

СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ЭСПК)

Утверждено:

Решение ЭСПК №2021/01 от «14» апреля 2021 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ИЛИ ЛИЦ, ПРЕТЕНДУЮЩИХ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО ВИДА ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инженер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций (5 уровень квалификации)

Регистрационный номер квалификации: 20.03200.09

Наименование профессионального стандарта: Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей

Регистрационный номер оценочного средства: 20.03200.09

| 1. | Наименование квалификации и уровень квалификации | 3 |
|------|---|----|
| 2. | Номер квалификации | 3 |
| 3. | Профессиональный стандарт или квалификационные требования, | |
| уст | ановленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами | |
| Poc | есийской Федерации | 3 |
| 4. | Вид профессиональной деятельности | 3 |
| 5. | Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена | 3 |
| 6. | Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена | 5 |
| 7. | Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий | 7 |
| 8. | Кадровое обеспечение оценочных мероприятий | 7 |
| 9. | Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при | |
| нео | бходимости) | 8 |
| 10. | Задания для теоретического этапа профессионального экзамена | 8 |
| 11. | Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов | |
| тео | ретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске | |
| (oti | казе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена | 59 |
| 12. | Задания для практического этапа профессионального экзамена | 64 |
| 13. | Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия | |
| реп | пения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации: | |
| пра | актические задания считаются выполненными успешно при соблюдении всех | |
| кри | итериев оценки | 71 |
| 14. | Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при | |
| под | цготовке комплекта оценочных средств (при наличии) | 72 |
| | Приложения | 73 |

В соответствии с Приложением «Структура оценочных средств» к Положению о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации, утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 ноября 2016 г. N 601н.

Инженер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций (5 уровень квалификации)

(указываются в соответствии с профессиональным стандартом или квалификационными требованиями, установленными федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации)

2. Номер квалификации

20.03200.09

(номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)

3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации

(далее – требования к квалификации):

«Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», код 20.032

(наименование и код профессионального стандарта

либо наименование и реквизиты документов, устанавливающих квалификационные требования)

4. Вид профессиональной деятельности

ремонту оборудования подстанций (І/03.5)

Обслуживание оборудования подстанций электрических сетей

(по реестру профессиональных стандартов)

5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на Критерии оценки Тип и N соответствие которым проводится квалификации задания оценка квалификации 3 Мониторинг технического состояния оборудования подстанций (І/01.5) Тема 1 (I/01.5). Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей в части оборудования подстанций. Тема 2 (I/01.5). Правила устройства электроустановок Тема 3 (I/01.5). Основы электротехники Обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций (І/02.5) Тема 4 (I/02.5). Порядок вывода оборудования подстанции в ремонт и оформления нарядов-допусков для выполнения на них работ Тема 5 (I/02.5). Технология производства ремонтных работ оборудования подстанций. Разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и

| Состав и порядок подготовки производственно-технической и проектной документации для проведения обслуживания и ремонта оборудования Тема 7 (I/03.5). Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции. Тема 8 (I/03.5). Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. | 1 | 2 | 3 |
|---|-----------------------------------|---|---|
| производственно-технической и проектной документации для проведения обслуживания и ремонта оборудования Тема 7 (I/03.5). Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции. Тема 8 (I/03.5). Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. | Тема 6 (I/03.5). | | |
| проектной документации для проведения обслуживания и ремонта оборудования Тема 7 (I/03.5). Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции. Тема 8 (I/03.5). Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. | Состав и порядок подготовки | | |
| проведения обслуживания и ремонта оборудования Тема 7 (I/03.5). Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции. Тема 8 (I/03.5). Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. | производственно-технической и | | |
| ремонта оборудования Тема 7 (I/03.5). Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции. Тема 8 (I/03.5). Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. | проектной документации для | | |
| Тема 7 (I/03.5). Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции. Тема 8 (I/03.5). Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. | проведения обслуживания и | | |
| Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции. Тема 8 (I/03.5). Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. | ремонта оборудования | | |
| промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции. Тема 8 (I/03.5). Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. | Тема 7 (I/03.5). | | |
| безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции. Тема 8 (I/03.5). Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. | Требования охраны труда, | | |
| санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции. Тема 8 (I/03.5). Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. | промышленной и пожарной | | |
| защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции. Тема 8 (I/03.5). Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. | безопасности, производственной | | |
| деятельность по трудовой функции. Тема 8 (I/03.5). Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. | санитарии и противопожарной | | |
| Тема 8 (I/03.5). Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. | защиты, регламентирующие | | |
| Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. | деятельность по трудовой функции. | | |
| помощи при несчастных случаях на производстве. | Тема 8 (І/03.5). | | |
| производстве. | Инструкция по оказанию первой | | |
| | помощи при несчастных случаях на | | |
| | производстве. | | |
| Тема 9 (I/03.5). | Тема 9 (I/03.5). | | |
| | Требования нормативной, | | |
| | конструкторской, производственно- | | |
| технологической и технической | технологической и технической | | |
| документации | документации | | |

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

Количество заданий с выбором ответа: 129

Количество заданий на установление соответствия: 21

Количество заданий на установление последовательности: 10 Время выполнения теоретического этапа экзамена: 120 минут.

6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

| от специонали задании для практи теского этапа профессионального экзамена | | | |
|---|---------------|-------------|--|
| Трудовые функции, трудовые действия, умения в | Критерии | Тип и № | |
| соответствии с требованиями к квалификации, на | оценки | задания | |
| соответствие которым проводится оценка квалификации | квалификации | задания | |
| 1 | 2 | 3 | |
| Трудовая функция: | Выявлены | Задание на | |
| - мониторинг технического состояния оборудования | дефекты | выполнение | |
| подстанций (I/01.5); | силового | трудовых | |
| Трудовое действие: | автотрансформ | функций, | |
| - проведение выборочных контрольных и внеочередных | атора. | трудовых | |
| осмотров оборудования подстанций, оценка качества | | действий в | |
| работ по обслуживанию оборудования подстанций. | | модельных | |
| Умения: | | условиях | |
| - оценивать качество произведенных работ; | | № 1. | |
| - принимать технические решения по составу проводимых | | | |
| работ; | | | |
| - проводить техническое освидетельствование | | | |
| оборудования. | | | |
| Трудовая функция: | Выявлены | Задание на | |
| - разработка нормативно-технической документации по | ошибки в | выполнение | |
| техническому обслуживанию и ремонту оборудования | разработанной | трудовых | |
| подстанций (I/03.5); | технологическ | функций, | |
| Трудовое действие: | ой карте. | трудовых | |
| - разработка должностных и производственных | | действий в | |

| инструкций, технологических карт, положений и | | модельных |
|--|---------------------|-----------------------|
| регламентов деятельности в области технического | | условиях |
| обслуживания и ремонта. | | № 2. |
| Умения: | | |
| - вести техническую и отчетную документацию. | Drygnygyyy | 20 70 777 770 |
| Трудовая функция: | Выявлены | Задание на |
| - мониторинг технического состояния оборудования | дефекты | выполнение |
| подстанций (І/01.5); | силового | трудовых |
| Трудовое действие: | автотрансформ | функций, |
| - проведение выборочных контрольных и внеочередных | атора. | трудовых |
| осмотров оборудования подстанций, оценка качества | | действий в |
| работ по обслуживанию оборудования подстанций. | | модельных |
| Умения: | | условиях |
| - оценивать качество произведенных работ; | | <i>№</i> 3. |
| - принимать технические решения по составу проводимых | | |
| работ; | | |
| - проводить техническое освидетельствование | | |
| оборудования. | Drygn | 20 707 |
| Трудовая функция: | Выявлены | Задание на |
| - разработка нормативно-технической документации по | ошибки в | выполнение |
| техническому обслуживанию и ремонту оборудования | разработанной | трудовых |
| подстанций (І/03.5); | технологическ | функций, |
| Трудовое действие: | ой карте. | трудовых |
| - разработка должностных и производственных | | действий в |
| инструкций, технологических карт, положений и | | модельных |
| регламентов деятельности в области технического | | условиях |
| обслуживания и ремонта. | | <i>№</i> 4. |
| Умения: | | |
| - вести техническую и отчетную документацию. | D | 2 |
| Трудовая функция: | Выявлены | Задание на |
| - мониторинг технического состояния оборудования | дефекты | выполнение |
| подстанций (І/01.5); | силового | трудовых |
| Трудовое действие: | автотрансформ | функций, |
| - проведение выборочных контрольных и внеочередных | атора. | трудовых |
| осмотров оборудования подстанций, оценка качества | | действий в |
| работ по обслуживанию оборудования подстанций. Умения: | | модельных условиях |
| | | условиях №5. |
| - оценивать качество произведенных работ; | | Nº3. |
| - принимать технические решения по составу проводимых работ; | | |
| | | |
| - проводить техническое освидетельствование оборудования. | | |
| Трудовая функция: | Выявлены | Задание на |
| - разработка нормативно-технической документации по | ошибки в | выполнение |
| техническому обслуживанию и ремонту оборудования | разработанной | трудовых |
| подстанций (І/03.5); | технологическ | функций, |
| Трудовое действие: | ой карте. | функции, трудовых |
| - разработка должностных и производственных | on Rupie. | действий в |
| инструкций, технологических карт, положений и | | модельных |
| регламентов деятельности в области технического | | условиях |
| обслуживания и ремонта. | | № 6. |
| Умения: | | - 1-0. |
| - вести техническую и отчетную документацию. | | |
| Трудовая функция: | D | n |
| | Кыявлены | Запание по |
| - мониторинг технического состояния оборудования | Выявлены дефекты | Задание на выполнение |

| подстанций (I/01.5); | силового | трудовых |
|---|---------------|-------------|
| Трудовое действие: | трансформатор | функций, |
| - проведение выборочных контрольных и внеочередных | a. | трудовых |
| осмотров оборудования подстанций, оценка качества | | действий в |
| работ по обслуживанию оборудования подстанций. | | модельных |
| Умения: | | условиях |
| - оценивать качество произведенных работ; | | № 7. |
| - принимать технические решения по составу проводимых | | |
| работ; | | |
| - проводить техническое освидетельствование | | |
| оборудования. | | |
| Трудовая функция: | Выявлены | Задание на |
| - разработка нормативно-технической документации по | ошибки в | выполнение |
| техническому обслуживанию и ремонту оборудования | разработанной | трудовых |
| подстанций (І/03.5); | технологическ | функций, |
| Трудовое действие: | ой карте. | трудовых |
| - разработка должностных и производственных | - | действий в |
| инструкций, технологических карт, положений и | | модельных |
| регламентов деятельности в области технического | | условиях |
| обслуживания и ремонта. | | №8. |
| Умения: | | |
| - вести техническую и отчетную документацию. | | |

7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

- а) материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:
- укомплектованное рабочее место: стол, стул, ручка, персональный компьютер (тактовая частота процессора не ниже 2 ГГц, ОЗУ не менее 4 ГБ, жесткий диск не менее 250 ГБ, допускается встроенная видеокарта) с установленной на него операционной системой Windows 7 или выше, веб-браузером Google Chrome версии не ниже 20.0 и пакетом Microsoft Office с доступом в Интернет; принтер, сканер, бумага формата A4.

(помещение, инвентарь, компьютерная техника и оргтехника, программное обеспечение, канцелярские принадлежности и другие)

- б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена:
- укомплектованное рабочее место: стол, стул, ручка, персональный компьютер (тактовая частота процессора не ниже 2 ГГц, ОЗУ не менее 4 ГБ, жесткий диск не менее 250 ГБ, допускается встроенная видеокарта) с установленной на него операционной системой Windows 7 или выше, веб-браузером Google Chrome версии не ниже 20.0 и пакетом Microsoft Office с доступом в Интернет; принтер, сканер, бумага формата A4.

(оборудование, инструмент, оснастка, материалы, средства индивидуальной защиты, экзаменационные образцы и другие)

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

- 1) Требования к образованию: высшее профессиональное образование.
- 2) Требования к опыту работы: не менее 5 лет по профессии инженер и (или) выполнения работ (услуг) по виду профессиональной деятельности в области обслуживания подстанций оцениваемой квалификации, но не ниже уровня оцениваемой квалификации.
- 3) Требования к знаниям и умениям: Подтверждение прохождение обучения, обеспечивающего освоение:
 - а) знаний:
 - НПА в области независимой оценки квалификации и особенности их применения при проведении профессионального экзамена;
 - нормативные правовые акты, регулирующие вид профессиональной деятельности и проверяемую квалификацию;

- методы оценки квалификации, определенные утвержденным Советом оценочным средством (оценочными средствами);
- требования и порядок проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и документирования результатов оценки;
- порядок работы с персональными данными и информацией ограниченного использования (доступа);

б) умений:

- применять оценочные средства;
- анализировать полученную при проведении профессионального экзамена информацию, проводить экспертизу документов и материалов;
- проводить осмотр и экспертизу объектов, используемых при проведении профессионального экзамена;
- проводить наблюдение за ходом профессионального экзамена;
- принимать экспертные решения по оценке квалификации на основе критериев оценки, содержащихся в оценочных средствах;
- формулировать, обосновывать и документировать результаты профессионального экзамена;
- использовать информационно-коммуникационные технологии и программнотехнические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертной документации;
- 4) Отсутствие ситуации конфликта интереса в отношении конкретных соискателей.

(требования к квалификации и опыту работы, особые требования к членам экспертной комиссии)

9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий

- 1) Проведение обязательного вводного инструктажа с соискателем по вопросам, связанным с охраной труда и пожарной безопасностью в помещениях (на площадках), в которых организовано проведение экзамена.
- 2) Проведение обязательного целевого инструктажа с соискателем по безопасной работе на компьютере перед выполнением теоретической части экзамена.
- 3) Проведение обязательного целевого инструктажа с соискателем по безопасному производству работ перед выполнением практической части экзамена.
- 4) Обеспечение обязательного надзора над соискателем при проведении теоретической и практической частей экзамена.

10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена:

Задание 1.

Как должно производиться включение трансформатора (реактора) в работу после его автоматического отключения действием защит от внутренних повреждений в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации»? Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- А) Незамедлительно по команде диспетчера системного оператора.
- В) Незамедлительно без проверок.
- С) Незамедлительно если произошло отключение потребителей 3 категории.
- D) После осмотра, испытаний, анализа газа, масла и устранения выявленных нарушений.
- Е) Незамедлительно, после переключения контактов РПН.

Задание 2.

Кем из нижеперечисленных работников производится постоянный контроль технического состояния оборудования в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации»? Выберите один правильный вариант ответа.

- А) Административно-техническим персоналом энергообъекта.
- В) Ответственным за электрохозяйство энергообъекта.
- С) Оперативным персоналом энергообъекта.
- D) Ремонтным персоналом энергообъекта.
- Е) Релейным персоналом энергообъекта.

Задание 3.

В каком режиме должны эксплуатироваться аккумуляторные батареи в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации»? Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- А) Полный разряд полный заряд.
- В) Разряд на 90% полный заряд.
- С) Разряд на 50% полный заряд.
- D) В режиме постоянного подзаряда.
- Е) Не регламентируется.

Задание 4.

С какой периодичностью должен быть организован осмотр оборудования РУ без отключения от сети на объектах с постоянным дежурством персонала, в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации»? Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- А) Не реже 1 раза в сутки как в светлое, так и в темное время суток для выявления разрядов, коронирования.
- B) Не реже 1 раза в сутки, в темное время суток для выявления разрядов, коронирования не реже 1 раза в месяц.
- С) Не реже 1 раза в месяц, в том числе в темное время суток для выявления разрядов, коронирования.
- D) Не реже 1 раза в месяц.
- Е) Согласно утвержденному графику.

Задание 5.

В течение какого срока подлежит приемо-сдаточным испытаниям под нагрузкой оборудование ПС 35 кВ и выше, прошедшее капитальный и средний ремонт в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации»? Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- А) 12 часов.
- В) 18 часов.
- С) 24 часа.
- D) 48 часов.
- Е) 72 часа.

Задание 6.

Выберите из нижеперечисленных вариантов правильное определение открытого распределительного устройства в соответствии с «Правилами устройства электроустановок». Выберите один правильный вариант ответа.

- А) Распределительное устройство, все или основное оборудование которого расположено на открытом воздухе.
- В) Распределительное устройство, оборудование которого расположено в помещении.
- С) Распределительное устройство, состоящее из шкафов или блоков со встроенными в них аппаратами, устройствами измерения, защиты и автоматики и соединительных

элементов (например, токопроводов), поставляемых в собранном или полностью подготовленном к сборке виде.

- D) Распределительное устройство, в котором основное оборудование заключено в оболочки, заполненные элегазом, служащим изолирующей и/или дугогасящей средой.
- E) Электроустановка, предназначенная для приема, преобразования и распределения энергии и состоящая из трансформаторов, распределительных устройств, устройств управления, технологических и вспомогательных сооружений.

Задание 7.

Выберите из нижеперечисленных вариантов правильное определение закрытого распределительного устройства в соответствии с «Правилами устройства электроустановок». Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- А) Распределительное устройство, все или основное оборудование которого расположено на открытом воздухе.
- В) Распределительное устройство, оборудование которого расположено в помещении.
- С) Распределительное устройство, состоящее из шкафов или блоков со встроенными в них аппаратами, устройствами измерения, защиты и автоматики и соединительных элементов (например, токопроводов), поставляемых в собранном или полностью подготовленном к сборке виде.
- D) Распределительное устройство, в котором основное оборудование заключено в оболочки, заполненные элегазом, служащим изолирующей и/или дугогасящей средой.
- E) Электроустановка, предназначенная для приема, преобразования и распределения энергии и состоящая из трансформаторов, распределительных устройств, устройств управления, технологических и вспомогательных сооружений.

Задание 8.

Установите соответствие между буквенным и цветовым обозначением шин в соответствии с «Правилами устройства электроустановок».

Ответы:

| 1. Фаза А. | А. Желтый цвет. |
|---------------------------|------------------|
| 2. Фаза В. | В. Зеленый цвет. |
| 3. Фаза С. | С. Красный цвет. |
| 4. Отрицательная шина (-) | D. Синий цвет. |
| | Е. Голубой цвет. |

Задание 9.

На какой объем должен быть рассчитан маслоприемник с отводом масла силовых трансформаторов (реакторов) с количеством масла более 1 тонны в соответствии с «Правилами устройства электроустановок»? Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- А) На единовременный прием 50% масла.
- В) На единовременный прием 60% масла.
- С) На единовременный прием 70% масла.
- D) На единовременный прием 80% масла.
- Е) На единовременный прием 90% масла.
- F) На единовременный прием 100% масла.

Задание 10.

Установите соответствие между терминами и их определениями в соответствии с ГОСТ Р 54130-2010 «Качество электрической энергии. Термины и определения».

| 1.Линейное | А. Напряжение между фазными проводами электрической линии. |
|------------|---|
| напряжение | |
| 2.Фазное | В. Напряжение между фазным проводом и нейтралью многофазной |

| напряжение | системы. |
|-----------------------|---|
| 3. Номинальное | С. Напряжение, для которого предназначена или определена система |
| напряжение | электроснабжения (электрическая сеть). |
| электрической | |
| сети U _{ном} | |
| 4.Рабочее | D. Среднеквадратическое значение напряжения при нормальном режиме |
| напряжение в | в рассматриваемый момент времени в данной точке системы |
| электрической | электроснабжения. |
| сети U _p | |
| | Е. Значение напряжения в точке поставки электрической энергии, |
| | измеренное за заданный интервал времени. |

Залание 11.

Для чего применяется батарея статических конденсаторов в открытом распределительном устройстве переменного напряжения? Выберите один правильный вариант ответа. Ответы:

- А) Обеспечения бесперебойного электроснабжения потребителей при отключении электропитания.
- В) Создания запаса мощности для прохождения утреннего и вечернего максимума потребления энергии.
- С) Компенсации реактивной мощности и поддержания номинального напряжения.
- D) Уменьшения эффекта коронирования распределительного устройства посредством емкостного делителя напряжения.
- E) Создание благоприятных условий для отключения токов короткого замыкания с целью экономии ресурса коммутационных аппаратов.

Задание 12.

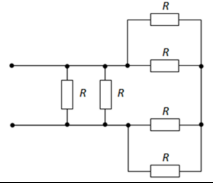
В каких единицах измеряется электрическое напряжение в соответствии с ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Единицы величин? Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- A) Om (Om).
- В) Вольт (В).
- С) Ампер (А).
- D) Джоуль (Дж).
- E) Ватт (Вт).

Задание 13.

Укажите эквивалентное сопротивление цепи, изображенной на рисунке, если сопротивления всех резисторов одинаковы и равны 6 Ом. Выберите один правильный вариант ответа.



- A) 1 Om.
- В) 2 Ома.
- С) 4 Ома.
- D) 6 Ом.

Задание 14.

Выберите из нижеперечисленных вариантов правильное определение времени, в пределах которого выведенные в ремонт линии электропередачи, оборудование или устройства должны быть подготовлены к началу операций по включению в работу по диспетчерской команде диспетчерского персонала в отношении объектов диспетчеризации или по указанию оперативного персонала в соответствии с ГОСТ Р 57114-2016 «Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике и оперативнотехнологическое управление. Термины и определения». Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- А) Аварийная заявка.
- В) Аварийная готовность.
- С) Время заявки.
- D) Вынужденный простой.
- Е) Заявленный режим работы.
- F) Включение в работу.

Задание 15.

Какие из нижеприведенных заявок относятся к «диспетчерским» в соответствии с «Правилами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике»? Выберите четыре правильных варианта ответа.

Ответы:

- А) Плановые.
- В) Внеплановые.
- С) Очередные.
- D) Периодичные.
- Е) Неотложные.
- F) Долгосрочные.
- G) Бессрочные.
- Н) Аварийные.

Задание 16.

Выберите из нижеперечисленных вариантов правильное определение диспетчерской заявки на вывод в ремонт объекта диспетчеризации, не предусмотренного сводным месячным графиком ремонта, подаваемой В случае автоматического отключения электропередачи, оборудования в результате действия устройства релейной защиты и автоматики или отключения линии электропередачи, оборудования дежурным работником при наличии угрозы жизни людей или повреждения соответствующих электропередачи, оборудования, а также в случаях отключения устройств релейной защиты и автоматики дежурным работником при неисправности или ложных (излишних) срабатываниях указанных устройств, в соответствии с «Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации». Выберите один правильный вариант ответ.

Ответы:

- А) Плановая заявка.
- В) Внеплановая заявка.
- С) Неотложная заявка.
- D) Аварийная заявка.
- Е) Очередная заявка.

Задание 17.

Что из нижеперечисленного включается в срок ремонта, указанный в диспетчерской заявке в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации»? Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- А) Только время ремонта оборудования и линий электропередачи.
- В) Время ремонта и время операций, связанных только с выводом в ремонт объекта диспетчеризации.
- С) Время ремонта и время операций, связанных только с вводом в работу объекта диспетчеризации.
- D) Время ремонта и время операций, связанных с выводом в ремонт и вводом в работу оборудования и линий электропередачи.
- E) Время ремонта, время аварийной готовности и время операций, связанных с выводом в ремонт оборудования и линий электропередачи.

Задание 18.

Какие из нижеприведенных мероприятий по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках относятся к организационным, в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок»? Выберите три правильных варианта ответа. Ответы:

- А) Оформление перерыва в работе, перевода на другое место, окончания работы.
- В) Вывешивание указательных плакатов "Заземлено", ограждение рабочих мест и оставшихся под напряжением токоведущих частей, вывешивание предупреждающих и предписывающих плакатов.
- С) Допуск к работе.
- D) Производство необходимых отключений и принятие мер, препятствующих подаче напряжения на место работы вследствие ошибочного или самопроизвольного включения коммутационных аппаратов.
- Е) Выдача разрешения на подготовку рабочего места и на допуск к работе с учетом требований пункта 5.14 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.
- F) Обеспечение работника средствами индивидуальной защиты.
- G) Проверка отсутствия напряжения на токоведущих частях, которые должны быть заземлены для защиты людей от поражения электрическим током.

Задание 19.

Какие графики разрабатываются при планировании ремонта оборудования в соответствии со Стандартом организации ПАО «Россети» «Организация технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики»? Выберите три правильных варианта ответа.

Ответы:

- А) Недельный план-график.
- В) Месячный план-график.
- С) Двух месячный план-график.
- D) Четырех месячный план-график.
- Е) Шести месячный план-график.
- F) Годовой план-график.
- G) Перспективный (многолетний) график.

Задание 20.

Какие существуют виды ремонта в зависимости от объема выполняемых ремонтных мероприятий и независимо от применяемого вида организации ремонта в соответствии со Стандартом организации ПАО «Россети» «Организация технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики»? Выберите три правильных варианта ответа.

- А) Текущий.
- В) Неплановый.
- С) Гарантийный.
- D) Средний.
- Е) Регламентированный.
- F) Нерегламентированный.

G) Капитальный.

Задание 21.

Какой ремонт выполняется для восстановления исправности и полного или близкого к полному ресурса объекта с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые в соответствии с ГОСТ 18322-2016 «Система технического обслуживания и ремонта техники»? Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- А) Текущий ремонт.
- В) Средний ремонт.
- С) Капитальный ремонт.
- D) Регламентированный ремонт.
- Е) Нерегламентированный ремонт.

Задание 22.

Куда заносятся дефекты, выявленные при осмотрах оборудования подстанции в соответствии со Стандартом организации ПАО «Россети» «Организация технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики»? Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- А) В журнал распоряжений.
- В) В журнал учета работ по нарядам и распоряжениям.
- С) В журнал заявок на вывод из работы оборудования.
- D) В журнал дефектов и неполадок с оборудованием.
- Е) В месячный план-график.

Задание 23.

Выберите из нижеперечисленных вариантов правильное определение организационнотехнологического документа, разрабатываемого с целью организации процесса выполнения работ, регламентирующего способы и последовательность выполнения работ и отдельных процессов, определяющего технологии, качественные критерии и условия выполнения работ (технологических процессов и операций), мероприятия по безопасному производству работ, необходимые ресурсы, сроки выполнения и другое в соответствии с «Методическими указаниями по составлению технологических карт на ремонт и техническое обслуживание подстанционного оборудования». Выберите один правильный вариант ответ.

Ответы:

- А) Технологические указания.
- В) Технологическая карта (ТК).
- С) Проект производства работ (ППР).
- D) Типовая технологическая карта (ТТК).
- Е) Конструкторский документ.

Задание 24.

Что из нижеперечисленного запрещается делать при пожаре на силовом трансформаторе, масляном выключателе в соответствии с СТО 34.01-27.1-001-2014. ВППБ 27-14. Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети». Общие технические требования? Выберите один правильный вариант ответа.

- А) Отключать трансформатор от сети всех напряжений (если он не отключился от действия релейной защиты).
- В) Действовать согласно оперативной карточке пожаротушения.
- С) Контролировать включение стационарной установки пожаротушения (при ее наличии).
- D) Принимать меры для предотвращения распространения огня, исходя из создавшихся условий.
- Е) Сливать масло из корпуса силового трансформатора, масляного выключателя.

Задание 25.

Для тушения каких пожаров НЕ предназначены углекислотные огнетушители, в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО "РОССЕТИ", ВППБ 27-14, СТО 34.01-27.1-001-2014»? Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- А) Для тушения горящей ветоши.
- В) Для тушения горящих масел.
- С) Для тушения загораний скошенной травы.
- D) Для тушения загораний электроустановок, кабелей и проводов, находящихся под напряжением до 10 кВ.
- Е) Для тушения загораний электроустановок, кабелей и проводов, находящихся под напряжением до 110 кВ.

Залание 26.

На какое расстояние НЕ допускается подводить раструб углекислотного огнетушителя к электроустановке или пламени при тушении электроустановок, находящихся под напряжением в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО "РОССЕТИ", ВППБ 27-14, СТО 34.01-27.1-001-2014»? Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- А) 1 метр.
- В) 1,5 метра.
- С) 2 метра.
- D) 2,5 метра.
- Е) 3 метра.

Задание 27.

Для тушения каких пожаров предназначены порошковые огнетушители в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО "РОССЕТИ", ВППБ 27-14, СТО 34.01-27.1-001-2014»? Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- А) Для тушения загораний материалов, горение которых может происходить без доступа воздуха.
- В) Для тушения загораний электроустановок, кабелей и проводов, находящихся под напряжением выше 1 кВ.
- С) Для тушения загораний электронно-вычислительных машин, электронного оборудования, электрических машин коллекторного типа и аналогичного оборудования.
- D) Для тушения пожаров твердых, жидких и газообразных веществ (в зависимости от марки используемого огнетушащего порошка), а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1 кВ.
- Е) Для тушения загораний щелочных и щелочноземельных металлов.

Задание 28.

Какой вид работы с персоналом реализуется в отношении всех инженерно-технических работников, рабочих и служащих, поступающих работать на энергетические предприятия, а также лиц, принятых на временную работу, учащихся и студентов, проходящих производственное обучение (практику) в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО "РОССЕТИ", ВППБ 27-14, СТО 34.01-27.1-001-2014»? Выберите один правильный вариант ответа.

- А) Краткосрочные курсы по пожарной безопасности.
- В) Вводный инструктаж по пожарной безопасности.
- С) Первичный инструктаж по пожарной безопасности.

- D) Целевой инструктаж по пожарной безопасности.
- Е) Внеочередной инструктаж по пожарной безопасности.

Задание 29.

Какая ответственность возлагается на рабочих, инженерно-технических работников и служащих за обеспечение пожарной безопасности на действующих объектах ДЗО ПАО "РОССЕТИ", в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО "РОССЕТИ", ВППБ 27-14, СТО 34.01-27.1-001-2014»? Выберите два правильных варианта ответа.

Ответы:

- А) Выполнение законодательных актов, правил, инструкций и других нормативных документов пожарной безопасности.
- В) Обучение персонала, в том числе пожарно-техническому минимуму.
- С) Организация и руководство пожарно-техническими комиссиями на объектах.
- D) Соблюдение противопожарного режима и работ, установленных технологическими регламентами.
- Е) Организация подготовки и проведение тренировок по эвакуации персонала на закрепленном объекте (подразделении).
- F) Установление и контроль за противопожарным режимом.

Задание 30.

Как должны быть обозначены места уплотнения (поясов) кабельных лотков и каналов в распределительных устройствах, в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО "РОССЕТИ", ВППБ 27-14, СТО 34.01-27.1-001-2014»? Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- А) Нанесением на плиты красных полос. При необходимости делаются поясняющие надписи.
- В) Плитами из композитных материалов красного цвета с нанесенной полосой светоотражаемой краской.
- С) Нанесением на плиты чередующихся продольных или поперечных полос одинаковой ширины желтого и зеленого цвета.
- D) Нанесением на плиты желтых полос. При необходимости делаются поясняющие налписи.
- Е) Плитами из асбеста с рифлеными насечками в сторону места уплотнения.

Задание 31.

Что НЕ относится к первичным средствам пожаротушения в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО "РОССЕТИ", ВППБ 27-14, СТО 34.01-27.1-001-2014»? Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- А) Все виды переносных и передвижных огнетушителей.
- В) Пожарные краны и средства обеспечения их использования.
- С) Пожарная мотопомпа.
- D) Ящики с порошковыми составами (песок, перлит и т.п.).
- Е) Покрывала для изоляции очага возгорания (асбестовое полотно, кошма и т.п.).
- F) Пожарный инвентарь (багры, ломы, лопаты, ведра и т.п.).

Задание 32.

Ниже в произвольном порядке приведены действия, которые должен выполнить работник при проведения вдоха искусственной вентиляции легких (ИВЛ) способом «изо рта в рот». Укажите правильную последовательность действий при проведении вдоха ИВЛ способом «изо рта в рот», в соответствии с «Инструкцией по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве».

- 1. Правой рукой обхватить подбородок так, чтобы пальцы, расположенные на нижней челюсти и щеках пострадавшего, смогли разжать и раздвинуть его губы.
- 2. Левой рукой зажать нос.
- 3. Запрокинуть голову пострадавшего и удерживать ее в таком положении до окончания проведения вдоха.
- 4. Плотно прижаться губами к губам пострадавшего и сделать в него максимальный выдох. Если во время проведения вдоха ИВЛ пальцы правой руки почувствуют раздувание щек, можно сделать безошибочный вывод о неэффективности попытки вдоха.
- 5. Если первая попытка вдоха оказалась неудачной, следует увеличить угол запрокидывания головы и сделать повторную попытку.
- 6. Если вторая попытка вдоха ИВЛ оказалась неудачной, то необходимо сделать 30 надавливаний на грудину, повернуть пострадавшего на живот, очистить пальцами ротовую полость и только затем сделать вдох ИВЛ.

Задание 33.

Ниже в произвольном порядке приведены действия, которые должен выполнить работник по проведению непрямого массажа сердца и безвентиляционной реанимации. Укажите правильную последовательность действий по проведению непрямого массажа сердца и безвентиляционной реанимации в соответствии с «Инструкцией по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве».

Ответы:

- 1. Расположить основание правой ладони выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец был направлен на подбородок или живот пострадавшего. Левую ладонь расположить на ладони правой руки.
- 2. Переместить центр тяжести на грудину пострадавшего и проводить непрямой массаж сердца прямыми руками.
- 3. Продавливать грудную клетку не менее чем на 3-5 см с частотой не реже 60 раз в минуту.
- 4. Каждое следующее надавливание начинать только после того, как грудная клетка вернется в исходное положение.
- 5. Оптимальное соотношение надавливаний на грудную клетку и вдохов искусственной вентиляции легких 30:2, независимо от количества участников реанимации.
- 6. По возможности приложить холод к голове.

Задание 34.

Укажите признаки клинической смерти в соответствии с «Инструкцией по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве». Выберите два правильных варианта ответа.

Ответы:

- А) Отсутствие дыхания.
- В) Отсутствие реакции зрачков на свет.
- С) Отсутствие сознания.
- D) «Селедочный» блеск глаз.
- Е) Отсутствие пульса на сонной артерии.
- F) Синюшность кожных покровов.

Задание 35.

Что требуется сделать, если при проведении непрямого массажа сердца под ладонью появился неприятный хруст (признак перелома ребер) у пострадавшего в соответствии с «Инструкцией по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве»? Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

А) Не изменять глубину, силу и ритм надавливаний и ни в коем случае не прекращать непрямой массаж сердца.

- В) Уменьшить не ритм надавливаний, а глубину и силу надавливаний и ни в коем случае не прекращать непрямой массаж сердца.
- С) Уменьшить не глубину и силу надавливаний, а ритм надавливаний и ни в коем случае не прекращать непрямой массаж сердца.
- D) Уменьшить ритм, глубину и силу надавливаний и ни в коем случае не прекращать непрямой массаж сердца.
- Е) Немедленно прекратить непрямой массаж сердца.

Задание 36.

Какие действия должны выполняться при оказании помощи в случаях термических ожогов без повреждения целостности кожи и ожоговых пузырей в соответствии с «Инструкцией по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве»? Выберите два правильных варианта ответа.

Ответы:

- А) Присыпать обожженную поверхность порошками или крахмалом.
- В) Подставить под струю холодной воды на 10-15 минут или приложить холод.
- С) Вскрыть ожоговые пузыри.
- D) Туго забинтовать обожженную поверхность.
- Е) Предложить обильное теплое питье и при отсутствии аллергии 2-3 таблетки анальгина.
- F) Смазать обожженную поверхность маслами и жирами.
- G) Удалить с обожженной поверхности остатки одежды.

Задание 37.

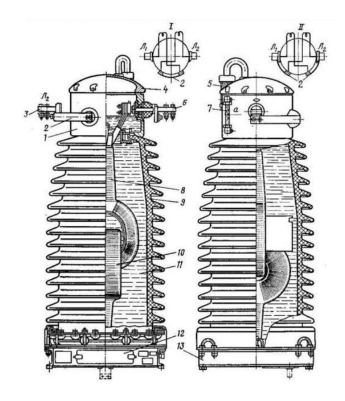
Установите соответствие между наименованием и определением терминов в соответствии с СТО 34.01-24-002-2018 «Организация технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики».

Ответы:

| FIBELDI. | | |
|--|---|--|
| 1. Дефект А. Каждое отдельное несоответствие единицы оборудования ил | | |
| | ЛЭП установленным требованиям (СТО 34.01-24-003-2017) | |
| 2. Исправное | В. Состояние объекта, в котором он соответствует всем требованиям, | |
| состояние | установленным в документации на него | |
| 3. | С. Ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или | |
| Капитальный | близкого к полному восстановлению ресурса изделия с заменой или | |
| ремонт | ремонт восстановлением любых его частей, включая базовые | |
| 4. | | |
| Критическое | оборудование и (или) объект электроэнергетики и эксплуатация | |
| состояние | недопустима | |
| Е. Изменение конструкции действующего оборудования, обеспечивающ | | |
| улучшение его показателей назначения, повышение надежности, снижени | | |
| энергетических, материальных затрат и трудовых ресурсов эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте, а также с це | | |
| | | возможности применения при эксплуатации более деше |
| (недефицитных) видов топлива, сырья, материалов | | |

Задание 38.

На рисунке представлены трансформаторы тока для наружной установки в фарфоровом корпусе (ТФЗМ). Каждому конструктивному элементу присвоен номер от 1 до 13. Установите соответствие между номером элемента и названием этих элементов. Перенесите блок с названием элемента в строку с порядковым номером, который соответствует этому элементу.



Ответы:

| Номер | |
|-------------|--|
| элемента на | Название элемента |
| изображении | |
| 1 | А. Маслорасширитель. |
| 2 | В. Переключатель первичной обмотки. |
| 3 | С. Ввод Л2. |
| 4 | D. Крышка. |
| 5 | Е. Влагопоглотитель. |
| 6 | F. Ввод Л1. |
| 7 | G. Маслоуказатель. |
| 8 | Н. Первичная обмотка. |
| 9 | Фарфоровая покрышка. |
| 10 | Магнитопровод со вторичной обмоткой. |
| 11 | К. Масло. |
| 12 | Коробка выводов вторичных обмоток. |
| 13 | М. Цоколь. |

Задание 39.

Что проводиться для обучения персонала правильным, самостоятельным и быстрым действиям в условиях возможного пожара и взаимодействия с пожарными частями в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО "РОССЕТИ", ВППБ 27-14, СТО 34.01-27.1-001-2014»? Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- А) Инструктажи по пожарной безопасности.
- В) Изучение физико-химических свойств горючих материалов.
- С) Обучение по пожарно-техническому минимуму.
- D) Противопожарные тренировки.
- Е) Экзамены по пожарной безопасности.

Задание 40.

Какая работа из нижеперечисленных НЕ относится к огневым работам в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО "РОССЕТИ", ВППБ 27-14, СТО 34.01-27.1-001-2014»? Выберите один правильный вариант ответа.

Ответы:

- А) Электросварочная.
- В) Газосварочная.
- С) Паяльная.
- D) С применением открытого огня.
- Е) Сушка силикагеля.

11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена

| (, , | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
|-------------------------------|---|--------------|
| | | Вес или |
| | | баллы, |
| $\mathcal{N}_{\underline{0}}$ | Правильные варианты ответа, модельные ответы и (или) критерии | начисляемые |
| задания | оценки | за правильно |
| | | выполненно |
| | | е задание |

Баллы, полученные за выполненное задание, суммируются. Максимальное количество баллов -40.

Решение о допуске к практическому этапу экзамена принимается при условии достижения набранной суммы баллов от 30 и более.

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена:

| Вариант | Задания |
|---------|---------|
| 1 | 1, 2 |
| 2 | 3, 4 |
| 3 | 5, 6 |
| 4 | 7, 8 |

13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации «Инженер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций (5 уровень квалификации)» принимается при выполнении теоретической части экзамена и заданий:

- или варианта № 1,
- или варианта № 2,
- или варианта № 3,
- или варианта № 4

практической части экзамена и соблюдении всех критериев оценки практического этапа профессионального экзамена.

(указывается, при каких результатах выполнения задания профессиональный экзамен считается пройденным положительно)

14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств

- 1. ГОСТ 8.417-2002. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Единины величин.
- 2. ГОСТ Р 56303-2014. Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики. Общие требования к графическому исполнению.
- 3. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, утвержденная Членом Правления ОАО «РАО ЕЭС России», Техническим директором Б.Ф. Вайнзихером 21.06.2007.

- 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 № 846 «Об утверждении правил расследования причин аварии в электроэнергетике».
- 5. Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.11.2013 №533.
- 6. Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утверждены Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2020 г. N835.
- 7. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждены Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 г. N 903н.
- 8. Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утверждены Приказом Минэнерго РФ от 22.09.2020 N 796.
- 9. Правила расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденные Постановлением Правительства от 28.10.2019 № 846 (в действующей редакции).
- 10. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утв. приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 № 229.
- 11. Правила устройства электроустановок, утверждены приказом Минэнерго РФ от 08.07.2002 №204.
- 12. Приказ Министерства энергетики РФ от 25 октября 2017 года N 1013 «Об утверждении Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики».
- 13. Приказ ПАО «Россети» от 18.12.2015 № 215 «Об утверждении Единых правил предотвращения и ликвидации последствий аварий на электросетевых объектах ДЗО ПАО «Россети».
- 14. РД 153-34.0-03.298-2001. Типовая инструкция по охране труда для пользователей персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ) в электроэнергетике.
- 15. CO 153-34.20.501-2003. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные Приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229.
- 16. СО 153-34.46.501. Инструкция по эксплуатации трансформаторов.
- 17. СТО 34.01-23.1-001-2017. Объем и нормы испытаний электрооборудования.
- 18. СТО 34.01-24-002-2018. Организация технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики.
- 19. СТО 34.01-27.1-001-2014. ВППБ 27-14. Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ПАО «Россети». Общие технические требования.
- 20. СТО 34.01-30.1-001-2016. Порядок применения электрозащитных средств в электросетевом комплексе ПАО «Россети». Требования к эксплуатации и испытаниям.
- 21. СТО 34.01-33-002-2014. Правила подготовки и проведения противоаварийных и ситуационных тренировок.
- 22. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-Ф3.
- 23. Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 N 35.

Примечание: Пользоваться актуальными редакциями настоящих НТД и ОРД. Если ссылочный документ заменен, то при пользовании следует руководствоваться заменяющим документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.