Вопросы для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей с применением грузоподъемных кранов (III группа по электробезопасности выше 1000 В)

Правила устройства электроустановок

- **Bonpoc 1** Как различаются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?
- **Вопрос 2** Какие помещения относятся к помещениям с повышенной опасностью поражения людей электрическим током?
 - Вопрос 3 Какие помещения, согласно ПУЭ, относятся к сырым?
 - Вопрос 4 Какие помещения, согласно ПУЭ, относятся к влажным?
 - Вопрос 5 Какие помещения, согласно ПУЭ, относятся к сухим?
- **Вопрос 6** Какое цветовое и буквенное обозначение применяется для нулевых рабочих (нейтральных) проводников в электроустановках?
- **Вопрос 7** Какое цветовое и буквенное обозначение применяется для проводников защитного заземления, а также нулевых защитных проводников в электроустановках напряжением до 1 кВ?
- **Вопрос 8** Какое цветовое и буквенное обозначение применяется для шин при переменном трехфазном токе?
- **Вопрос 9** Какое цветовое и буквенное обозначение применяется для шин при переменном однофазном токе?
- **Вопрос 10** Какое цветовое и буквенное обозначение применяется для шин при постоянном токе?
- **Вопрос 11** Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется приемником электрической энергии (электроприемником)?
- **Вопрос 12** Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется потребителем электрической энергии?
- **Вопрос 13** Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется нормальным режимом потребителя электрической энергии?
- **Вопрос 14** Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется независимым источником питания?
- **Вопрос 15** К какой категории, согласно Правилам устройства электроустановок, относятся электроприемники, бесперебойная работа которых необходима для безаварийного останова производства с целью предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров?
- **Вопрос 16** К какой категории, согласно Правилам устройства электроустановок, относятся электроприемники, перерыв электроснабжения которых приводит к массовому недоотпуску продукции, массовым простоям рабочих, механизмов и промышленного транспорта, нарушению нормальной деятельности значительного количества городских и сельских жителей?
- **Вопрос 17** Какой класс точности должен быть у измерительных приборов средств измерений электрических величин?

- **Вопрос 18** Что представляет собой система TN для электроустановок напряжением до 1 кВ?
- **Вопрос 19** Что представляет собой система TN-С для электроустановок напряжением до 1 кВ?
- **Вопрос 20** Что представляет собой система TN-S для электроустановок напряжением до 1 кВ?
- **Вопрос 21** Что представляет собой система TN-C-S для электроустановок напряжением до 1 кВ?
- **Вопрос 22** Что представляет собой система IT для электроустановок напряжением до 1 кВ?
- **Вопрос 23** Что представляет собой система ТТ для электроустановок напряжением до 1 кВ?
 - Вопрос 24 Что является определением понятия "Защита от прямого прикосновения"?
- **Вопрос 25** Что является определением понятия "Защита при косвенном прикосновении"?
 - Вопрос 26 Что является определением понятия "Заземлитель"?
 - Вопрос 27 Что является определением понятия "Искусственный заземлитель"?
 - Вопрос 28 Что является определением понятия "Естественный заземлитель"?
 - Вопрос 29 Что является определением понятия "Заземление"?
 - Вопрос 30 Что является определением понятия "Защитное заземление"?
 - Вопрос 31 Что является определением понятия "Основная изоляция"?
 - Вопрос 32 Что является определением понятия "Двойная изоляция"?
 - Вопрос 33 Что является определением понятия "Усиленная изоляция"?
- Вопрос 34 Дайте правильное определение термину "Сверхнизкое (малое) напряжение (СНН)".
- **Вопрос 35** Что является определением понятия "Защитное электрическое разделение пепей"?
- **Вопрос 36** Являются ли лакокрасочные покрытия изоляцией, защищающей от поражения электрическим током?
- **Вопрос 37** Какую степень защиты должны иметь ограждения и оболочки в электроустановках напряжением до 1 кВ?
 - Вопрос 38 Что может быть использовано в качестве естественных заземлителей?
- **Вопрос 39** Какое минимальное сечение должен иметь медный заземляющий проводник, присоединяющий заземлитель рабочего (функционального) заземления к главной заземляющей шине в электроустановках напряжением до 1 кВ?
- **Вопрос 40** Каким должно быть минимальное сечение отдельно проложенных защитных алюминиевых проводников?
- **Вопрос 41** Каким образом должно быть выполнено присоединение заземляющих и нулевых защитных проводников и проводников уравнивания потенциалов к открытым проводящим частям?

- **Вопрос 42** Что может быть применено для защиты при косвенном прикосновении в цепях, питающих переносные электроприемники?
- **Вопрос 43** Какое количество подвесных тарельчатых изоляторов должно быть в поддерживающих и натяжных гирляндах на ВЛ напряжением 6-20 кВ независимо от материала опор?
- **Вопрос 44** В каких гирляндах тарельчатых изоляторов из стекла или фарфора должны предусматриваться сверх определенного количества два дополнительных изолятора?
- **Вопрос 45** Допускается ли совмещенная прокладка токопроводов и технологических трубопроводов на общих опорах?
- **Вопрос 46** На каком расстоянии на кабелях, проложенных в кабельных сооружениях, должны располагаться бирки?
- **Вопрос 47** Чем должны перекрываться кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и помещениях?
- **Вопрос 48** Какой тип опор устанавливается в местах изменения направления трассы ВЛ?
 - Вопрос 49 Какой тип опор устанавливается на прямых участках трассы ВЛ?
- **Вопрос 50** Допускается ли прохождение ВЛ по территории стадионов, учебных и детских учреждений?
- **Вопрос 51** Когда допускается устанавливать открыто рубильники, предназначенные для снятия напряжения в РУ напряжением до 1 кВ?
- **Вопрос 52** Каким образом должны устанавливаться резьбовые (пробочные) предохранители?
- **Вопрос 53** Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется питающей осветительной сетью?
- **Вопрос 54** Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется распределительной сетью?
- **Вопрос 55** Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется групповой сетью?
- **Вопрос 56** Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется каскадной системой управления наружным освещением?
- **Вопрос 57** Какие условия для обычного исполнения светильников, согласно Правилам устройства электроустановок, должны соблюдаться при применении люминесцентных ламп в осветительных установках?
- **Вопрос 58** Светильники с какими лампами, согласно Правилам устройства электроустановок, рекомендуется применять для аварийного освещения?
- **Вопрос 59** Светильники какого класса защиты, согласно Правилам устройства электроустановок, необходимо применять (за исключением светильников, обслуживаемых с кранов) в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях при высоте установки светильников общего освещения над полом или площадкой обслуживания менее 2,5 м при условии, что цепь не защищена устройством защитного отключения?
- **Вопрос 60** Светильники какого минимального класса защиты, согласно Правилам устройства электроустановок, допускается применять (за исключением светильников, обслуживаемых с кранов) в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных

помещениях при высоте установки светильников общего освещения над полом или площадкой обслуживания менее 2,5 м при условии что цепь защищена устройством защитного отключения?

- **Вопрос 61** При каких условиях, согласно Правилам устройства электроустановок, допускается применение люминесцентных ламп для местного освещения в сырых, особо сырых, жарких помещениях и в помещениях с химически активной средой?
- **Вопрос 62** Какое напряжение, согласно Правилам устройства электроустановок, должно применяться для питания переносных светильников в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях?
- **Вопрос 63** На какие виды, согласно Правилам устройства электроустановок, делится аварийное освещение?
- **Вопрос 64** Для чего, согласно Правилам устройства электроустановок, предназначено освещение безопасности?
- **Вопрос 65** На какой максимальной высоте над уровнем пола, согласно Правилам устройства электроустановок, должны устанавливаться светильники, обслуживаемые со стремянок или приставных лестниц?
- **Вопрос 66** На какой высоте, как правило, должны устанавливаться штепсельные розетки на номинальный ток до 16 A и напряжение до 250 B в производственных помещениях?
- **Вопрос 67** Допускается ли, согласно Правилам устройства электроустановок, сооружение встроенных или пристроенных подстанций в спальных корпусах различных учреждений, в школьных и других учебных заведениях?
- **Вопрос 68** В каких случаях, согласно Правилам устройства электроустановок, допускается размещение встроенных и пристроенных подстанций с использованием сухих трансформаторов в жилых зданиях при выполнении в полном объеме санитарных требований по ограничению уровня шума и вибрации в соответствии с действующими стандартами?
- **Вопрос 69** На какой ток, согласно Правилам устройства электроустановок, должны устанавливаться штепсельные розетки с защитным контактом в зданиях при трехпроводной сети?
- **Вопрос 70** Что используется при присоединении переносной или передвижной электросварочной установки непосредственно к стационарной электрической сети?
- **Вопрос 71** Какая должна быть длина гибкого кабеля, соединяющего источник сварочного тока и коммутационный аппарат?

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

Вопрос 1 Что является определением понятия "Изолированная нейтраль"?

Вопрос 2 Какая электроустановка считается действующей?

Вопрос 3 Что является определением понятия "Эксплуатация"?

Вопрос 4 Что является определением понятия "Вторичные цепи электропередачи"?

Вопрос 5 Что является определением понятия "Инструктаж целевой"?

Что является определением понятия "Глухозаземленная нейтраль"?

- Вопрос 7 Что является определением понятия "Силовая электрическая цепь"?
- Вопрос 8 Что является определением понятия "Система сборных шин"?
- Вопрос 9 Что является определением понятия "Токопровод"?
- Вопрос 10 Что является определением понятия "Трансформаторная подстанция"?
- **Вопрос 11** На кого распространяется действие Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей?
 - Вопрос 12 Чем должны быть укомплектованы электроустановки?
- **Вопрос 13** Какую периодичность проверки соответствия схем электроснабжения фактическим эксплуатационным с отметкой на них о проверке обязан обеспечить ответственный за электрохозяйство?
- Вопрос 14 За что несут персональную ответственность работники, непосредственно обслуживающие электроустановки?
- **Вопрос 15** За что несут персональную ответственность работники, осуществляющие ремонтные работы в электроустановках?
- **Вопрос 16** Что должен сделать работник, заметивший неисправности электроустановки или средств защиты?
- **Вопрос 17** На какие категории подразделяется электротехнический персонал организации?
 - Вопрос 18 Какой персонал относится к электротехнологическому?
- **Вопрос 19** Кто утверждает Перечень должностей и профессий электротехнического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности?
- **Вопрос 20** Кто имеет право проводить проверку знаний неэлектротехнического персонала с присвоением I группы по электробезопасности?
- **Вопрос 21** Какие виды инструктажа проводятся с оперативным и оперативноремонтным персоналом?
- **Вопрос 22** В течение какого срока должна проводиться стажировка электротехнического персонала на рабочем месте до назначения на самостоятельную работу?
 - Вопрос 23 Какие работники могут быть освобождены от стажировки?
- **Вопрос 24** В течение какого срока проводится дублирование перед допуском электротехнического персонала к самостоятельной работе?
- **Вопрос 25** На какой срок может быть продлено для работника дублирование, если за отведенное время он не приобрел достаточных производственных навыков?
- **Вопрос 26** Какие меры принимаются к работнику, который в период дублирования был признан профнепригодным к данному виду деятельности?
- **Вопрос 27** Какая периодичность проверки знаний по электробезопасности установлена для электротехнического персонала, непосредственно организующего и проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок?
- **Вопрос 28** В течение какого срока со дня последней проверки знаний работники, получившие неудовлетворительную оценку, могут пройти повторную проверку знаний?

- **Вопрос 29** Какая проверка знаний проводится у персонала при назначении или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний норм и правил?
 - Вопрос 30 Когда проводится внеочередная проверка знаний персонала?
- **Вопрос 31** Сколько человек должно быть в комиссии по проверке знаний электротехнического персонала?
- **Вопрос 32** Какую группу по электробезопасности должен иметь председатель комиссии по проверке знаний электротехнического персонала Потребителя с электроустановками выше 1000 В?
- **Вопрос 33** Какая группа по электробезопасности должна быть у председателя комиссии по проверке знаний персонала организации с электроустановками до 1000 В?
- **Вопрос 34** Каким образом оформляются результаты проверки знаний персонала по электробезопасности?
- **Вопрос 35** Сколько человек из числа оперативного персонала должны выполнять сложные переключения на электроустановках?
- **Вопрос 36** Кто утверждает список работников, имеющих право выполнять оперативные переключения?
- **Вопрос 37** Кто может выводить из работы блокировки оборудования и устройств P3A?
- **Вопрос 38** Кто может выполнять переключения в РУ, на щитах и сборках напряжением до 1000 В?
- **Вопрос 39** Какие требования безопасности должен выполнять оперативный персонал при исчезновении напряжения на электроустановке?
- **Вопрос 40** Как часто должна проводиться проверка электрических схем электроустановок на соответствие фактическим эксплуатационным?
- **Вопрос 41** Где должны находиться оперативные схемы электроустановок отдельного участка?
- **Вопрос 42** Что не входит в комплект документации, хранящейся на рабочем месте оперативного персонала?
- **Вопрос 43** Как часто должны пересматриваться производственные инструкции по эксплуатации электроустановок?
- **Вопрос 44** Что необходимо предпринять при образовании на гравийной засыпке маслоприемников трансформаторов твердых отложений от нефтепродуктов толщиной более 3 мм?
- **Вопрос 45** Кто должен выполнять уборку помещений РУ и очистку электрооборудования?
- **Вопрос 46** В каких случаях производятся дополнительные осмотры открытых распределительных устройств?
- **Вопрос 47** На что должно быть обращено особое внимание при осмотре распределительных устройств?
 - Вопрос 48 Когда проводятся внеочередные осмотры ВЛ?
 - Вопрос 49 Что необходимо проверять при осмотре ВЛ?

- **Вопрос 50** Какие данные должны быть указаны на бирках кабелей в начале и конце линии?
- **Bonpoc 51** Что должно быть нанесено на электродвигатели и приводимые ими механизмы?
 - Вопрос 52 Что должен осуществлять оперативный персонал?
- **Вопрос 53** Каким образом производится присоединение заземляющих проводников к заземлителю и заземляющим конструкциям?
- **Вопрос 54** В какой цвет должны быть окрашены открыто проложенные заземляющие проводники?
- **Вопрос 55** Можно ли использовать землю в качестве фазного или нулевого провода в электроустановках до 1000 В?
 - Вопрос 56 Какая вода должна применяться для доливки аккумуляторов?
- **Вопрос 57** Чем должны отличаться светильники аварийного освещения от светильников рабочего освещения?
- **Вопрос 58** Какое напряжение должно применяться для питания переносных (ручных) светильников, применяемых в помещениях с повышенной опасностью?
 - Вопрос 59 Кто имеет право проводить электросварочные работы?
- **Вопрос 60** Кто имеет право проводить присоединение и отсоединение от сети электросварочных установок?
- **Вопрос 61** Какой персонал допускается к работе с переносными электроприемниками?

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

- **Вопрос 1** На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок?
 - Вопрос 2 Чем должны быть укомплектованы электроустановки?
- **Вопрос 3** Каким образом оформляются результаты проверки знаний по охране труда Потребителей?
 - Вопрос 4 Какие работы относятся к специальным?
- **Вопрос 5** Право проведения каких работ должно быть зафиксировано в удостоверении о проверке знаний правил работы в электроустановках в графе "Свидетельство на право проведения специальных работ"?
- **Вопрос 6** Что должен предпринять работник, в случае если он не имеет права принять меры по устранению нарушений требований Правил, представляющих опасность для людей, неисправностей электроустановок, машин, механизмов, приспособлений, инструмента, средств защиты?
 - Вопрос 7 Какие работники относятся к оперативному персоналу?
 - Вопрос 8 Какие работники относятся к оперативно-ремонтному персоналу?
 - Вопрос 9 Какие работники относятся к административно-техническому персоналу?

- **Вопрос 10** Когда, в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, под оперативным персоналом понимается и оперативно-ремонтный персонал?
- **Вопрос 11** Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки напряжением выше 1000 В?
- **Вопрос 12** Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки напряжением до 1000 B?
- **Вопрос 13** Каким должно быть расстояние от людей и применяемых ими инструментов и приспособлений до неогражденных токоведущих частей в электроустановках напряжением 1-35 кВ?
- **Вопрос 14** На какое расстояние не допускается приближение механизмов и грузоподъемных машин к находящимся под напряжением неогражденным токоведущим частям при выполнении работ в электроустановках 110 кВ?
- **Вопрос 15** На какое расстояние не допускается приближаться работникам к находящимся под напряжениям неогражденным токоведущим частям ОРУ 220 кВ?
- **Вопрос 16** Какие работники могут выполнять единоличный осмотр электроустановок, электротехнической части технологического оборудования напряжением выше 1000 В?
- **Вопрос 17** Какие работники могут выполнять единоличный осмотр электроустановок, электротехнической части технологического оборудования напряжением до 1000 В?
 - Вопрос 18 Что принимается за начало и конец воздушной линии?
- **Вопрос 19** При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут быть допущены в РУ выше 1000 В?
- **Вопрос 20** При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут допускаться в РУ до 1000 В?
- **Вопрос 21** Что запрещается при проведении осмотров электроустановок выше 1000 В?
 - Вопрос 22 Что не запрещено при проведении осмотров РУ выше 1000 В?
- **Вопрос 23** В каких целях допускается приближение на расстояние менее 8 метров к месту возникновения короткого замыкания на землю при работах на ВЛ?
- **Вопрос 24** Кто дает разрешение на снятие напряжения при несчастных случаях для освобождения пострадавшего от действия электрического тока?
- **Вопрос 25** Какие изолирующие электрозащитные средства необходимо использовать при выполнении операций с коммутационными аппаратами с ручным приводом на установках выше 1000 В?
- **Вопрос 26** При каких условиях допускается заменять предохранители под напряжением и под нагрузкой?
- **Вопрос 27** Какие изолирующие электрозащитные средства необходимо использовать при снятии и установке предохранителей под напряжением в электроустановках выше 1000 В?

- **Вопрос 28** В каком случае нарушен порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок?
- **Bonpoc 29** Какой порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок установлен Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок?
- **Вопрос 30** У кого могут быть на учете ключи от электроустановок, не имеющих местного оперативного персонала?
- **Вопрос 31** Какие работники имеют право проводить единоличный осмотр электроустановок напряжением выше 1000 В?
- **Вопрос 32** Какое проведение работ в действующих электроустановках не допускается?
- **Вопрос 33** Допускается ли расширение рабочих мест и объема задания, определенных нарядом, распоряжением?
 - Вопрос 34 Что включает в себя понятие "Наряд-допуск"?
- **Вопрос 35** Каким образом должно оформляться согласование работ, выполняемых в месте проведения работ по другому наряду?
- **Вопрос 36** Что недопустимо при выполнении работ под напряжением в электроустановках напряжением до 1000 В?
- **Вопрос 37** Что не допускается при производстве работ в действующих электроустановках?
- **Вопрос 38** Что необходимо помнить при выполнении работ в действующих электроустановках?
- **Вопрос 39** Какие мероприятия относятся к организационным, обеспечивающим безопасность работ в электроустановках?
- **Вопрос 40** Какие работники являются ответственными за безопасное ведение работ в электроустановках?
- **Вопрос 41** Что не входит в зону ответственности выдающего наряд, отдающего распоряжение?
- **Вопрос 42** Кто назначается ответственным руководителем работ в электроустановках выше 1000 В?
- **Вопрос 43** Кто назначается ответственным руководителем работ в электроустановках до 1000 В?
 - Вопрос 44 За что отвечает допускающий?
- **Вопрос 45** Какую группу по электробезопасности должен иметь допускающий в электроустановках напряжением до 1000 В?
- **Вопрос 46** За выполнение какой функции не несет ответственность производитель работ?
- **Вопрос 47** Какую группу по электробезопасности должен иметь производитель работ, выполняемых по наряду в электроустановках напряжением выше 1000 В?
 - Вопрос 48 Что не входит в зону ответственности наблюдающего?
- **Вопрос 49** В каких случаях оперативный персонал, находящийся на дежурстве можно привлекать к работе в бригаде по наряду?
 - Вопрос 50 Сколько экземпляров наряда должно оформляться?

- Вопрос 51 Допускается ли оформлять наряд в электронном виде?
- **Вопрос 52** На какой срок разрешается выдавать наряд со дня начала работ в действующих электроустановках?
- **Вопрос 53** На какой срок может быть продлен наряд на производство работ в электроустановках?
 - Вопрос 54 Кто имеет право на продление нарядов?
 - Вопрос 55 Каким способом может быть передано разрешение на продление наряда?
- **Вопрос 56** В течение какого времени должны храниться наряды, работы по которым полностью закончены?
- **Вопрос 57** После какого срока могут быть уничтожены наряды, работы по которым полностью закончены и не имели место аварии, инциденты и несчастные случаи?
- **Вопрос 58** Каким образом в электроустановках ведется учет производства работ по нарядам и распоряжениям?
- **Вопрос 59** Какие требования установлены Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок по ведению журнала учета работ по нарядам и распоряжениям?
- **Вопрос 60** В каких случаях допускается выдавать один наряд для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки?
- **Вопрос 61** Когда допускается выдавать один наряд для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки?
- **Вопрос 62** Допустимо ли пребывание одного или нескольких членов бригады отдельно от производителя работ, в случае рассредоточения членов бригады по разным рабочим местам?
 - Вопрос 63 Какие работы относятся к однотипным?
- **Вопрос 64** На какой срок выдается распоряжение на производство работ в электроустановках?
- **Вопрос 65** По какому документу должны выполняться неотложные работы в электроустановках напряжением выше 1000 В, для выполнения которых требуется более 1 часа или участие более трех работников, включая работника, осуществляющего надзор?
- **Вопрос 66** Какие требования установлены к организации неотложных работ по распоряжению?
- **Вопрос 67** Разрешается ли проводить неотложные работы в электроустановках напряжением выше 1000 В по распоряжению?
- **Вопрос 68** Какую группу по электробезопасности при проведении неотложных работ должен иметь производитель работ (наблюдающий) из числа оперативного персонала, выполняющий работу или осуществляющий наблюдение за работающими в электроустановках напряжением до 1000 В?
- **Вопрос 69** Какие мероприятия обязательно осуществляются перед допуском к проведению неотложных работ?
- **Вопрос 70** Какую работу допускается выполнять по распоряжению в электроустановках напряжением выше 1000 В?
- **Вопрос 71** Кому разрешается работать единолично в электроустановках напряжением до 1000 В, расположенных в помещениях, кроме особо опасных?

- **Bonpoc 72** Какие работы по распоряжению в электроустановках напряжением выше 1000 В может проводить один работник, имеющий III группу по электробезопасности?
- **Вопрос 73** Кто имеет право по распоряжению единолично проводить уборку коридоров ЗРУ и электропомещений с электрооборудованием напряжением до и выше 1000 В, где токоведущие части ограждены?
 - Вопрос 74 Кто относится к ремонтному персоналу?
- **Вопрос 75** Разрешается ли продолжение работы по отданному распоряжению при изменении состава бригады?
- **Вопрос 76** Какую группу по электробезопасности должны иметь члены бригады, выполняющие неотложные работы в электроустановках до и выше 1000 В?
- **Вопрос 77** Какую группу по электробезопасности должен иметь наблюдающий, осуществляющий наблюдение за работающими, выполняющими неотложные работы в электроустановках напряжением выше 1000 В?
- **Вопрос 78** Какие работы не допускается проводить по распоряжению одному работнику, имеющему группу III в электроустановках выше 1000 В?
- **Вопрос 79** Какие работы могут выполняться на ВЛ по распоряжению одним работником, имеющим II группу по электробезопасности?
- **Вопрос 80** В каких электроустановках могут выполняться работы в порядке текущей эксплуатации?
- **Вопрос 81** Кто проводит целевой инструктаж перед выполнением работ в порядке текущей эксплуатации?
- **Вопрос 82** Какие работы можно отнести к работам, выполняемым в порядке текущей эксплуатации в электроустановках напряжением до 1000 В?
- **Вопрос 83** Какие работы могут выполняться в порядке текущей эксплуатации в электроустановках напряжением до 1000 В?
- **Вопрос 84** Каким способом может быть передано разрешение персоналу, выполняющему подготовку рабочего места и допуск бригады к работе?
- **Вопрос 85** По какому количеству нарядов разрешается допуск бригады к работе в электроустановках?
- **Вопрос 86** Какие мероприятия выполняются, если в процессе подготовки рабочего места по наряду возникают сомнения в достаточности и правильности мероприятий по подготовке рабочего места и возможности безопасного выполнения работ?
- **Вопрос 87** Каким образом допускающий перед допуском к работе убеждается в выполнении технических мероприятий по подготовке рабочего места?
- **Вопрос 88** Кто выполняет проверку подготовки рабочего места при отсутствии оперативного персонала?
- **Вопрос 89** Что обязан сделать допускающий, осуществляющий первичный допуск бригады к работе по наряду или распоряжению?
- **Вопрос 90** Какой инструктаж должен пройти электротехнический персонал перед началом работ по распоряжению?
- **Вопрос 91** Что должно предшествовать началу работ по наряду или по распоряжению?

- **Вопрос 92** Кому может проводить целевой инструктаж при работах по наряду работник, выдающий наряд?
- **Вопрос 93** Кому может проводить целевой инструктаж при работах по наряду допускающий?
- **Вопрос 94** Кто проводит целевой инструктаж при работах по распоряжению для членов бригады?
- **Вопрос 95** Кто инструктирует бригаду по вопросам использования инструмента и приспособлений?
- **Вопрос 96** Кому проводит целевой инструктаж, предусматривающий указания по безопасному выполнению конкретной работы, выдающий наряд?
- **Вопрос 97** Кому проводит целевой инструктаж, предусматривающий указания по безопасному выполнению конкретной работы, отдающий распоряжение?
- **Вопрос 98** Что должен содержать целевой инструктаж, проводимый ответственным руководителем работ, при работах по наряду?
- **Вопрос 99** В скольких экземплярах наряда оформляется допуск при совмещении производителем работ обязанностей допускающего?
- **Вопрос 100** Что должен сделать производитель работ (наблюдающий), в случае временного ухода с рабочего места и отсутствия возможности переложить исполнение своих обязанностей на ответственного руководителя работ, допускающего или работника, имеющего право выдачи нарядов?
- **Вопрос 101** Каким образом члены бригады, имеющие III группу по электробезопасности, могут осуществлять временный уход с рабочего места в РУ?
- **Вопрос 102** При каком условии возвратившиеся члены бригады могут приступить к работе (после временного ухода из РУ)?
- **Вопрос 103** Что необходимо предпринять при обнаружении нарушений Правил или выявлении других обстоятельств, угрожающих безопасности работающих?
- **Вопрос 104** Каким образом должен осуществляться допуск на рабочее место после выявления обстоятельств, угрожающих безопасности работающих?
 - Вопрос 105 Когда наряд должен быть выдан заново?
- **Bonpoc 106** Кто осуществляет перевод бригады на другое рабочее место в РУ выше 1000 В?
- **Вопрос 107** Каковы требования по переводу бригады на другое рабочее место в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок?
- **Вопрос 108** Кто осуществляет допуск бригады при работах, выполняемых по нарядудопуску после перерыва?
- **Вопрос 109** Где фиксируется разрешение на повторный допуск к работе по нарядудопуску в последующие дни на подготовленное рабочее место?
- **Вопрос 110** Кто не может осуществлять повторный допуск на подготовленное рабочее место в последующие дни?
- **Вопрос 111** Что обязан выполнять производитель работ (наблюдающий) при возобновлении работы на следующий день?
- **Вопрос 112** Какой порядок сдачи-приемки рабочего места, закрытия наряда-допуска, распоряжения после окончания работы в электроустановках?

- **Вопрос 113** Что должен сообщить производитель работ дежурному оперативному персоналу или работнику, выдавшему наряд, после полного окончания работ по наряду?
- **Вопрос 114** Кто сообщает работнику, выдающему разрешение на подготовку рабочих мест и допуск к работе о полном окончании работ и о возможности включения электроустановки?
- **Вопрос 115** В какой оперативной документации должно быть отражено окончание работ по наряду или распоряжению?
- **Вопрос 116** Кто имеет право включать электроустановки после полного окончания работ?
- **Вопрос 117** Кому может быть предоставлено право после окончания работы включить электроустановку без получения дополнительного разрешения или распоряжения в том случае, если к работам на электроустановке или ее участке не допущены другие бригады?
- **Вопрос 118** В каком случае допускающему из числа оперативного персонала разрешается предоставлять право после окончания работы в электроустановке включить ее без получения дополнительного разрешения или распоряжения (если к работам на электроустановке или ее участке не допущены другие бригады)?
- **Вопрос 119** Какие технические мероприятия и в каком порядке должны быть выполнены при подготовке рабочего места со снятием напряжения?
- **Вопрос 120** Какие меры безопасности необходимо принимать для предотвращения ошибочного включения коммутационных аппаратов при отсутствии в схеме предохранителей во время проведения планового ремонта электроустановки?
- **Вопрос 121** Какие запрещающие плакаты вывешиваются на приводах коммутационных аппаратов во избежание подачи напряжения на рабочее место при проведении ремонта или планового осмотра оборудования?
- **Вопрос 122** Какой плакат вывешивают у снятых предохранителей при подготовке рабочего места на присоединениях напряжением до 1000 В, не имеющих коммутационных аппаратов?
- **Вопрос 123** Кому разрешено проверять отсутствие напряжения в РУ электроустановок выше 1000 В?
- **Вопрос 124** Сколько работников и с какой группой по электробезопасности должны выполнять проверку отсутствия напряжения на ВЛ напряжением до 1000 В?
- **Вопрос 125** Сколько работников и с какой группой по электробезопасности должны выполнять проверку отсутствия напряжения на ВЛ напряжением выше 1000 В?
- **Вопрос 126** В какой последовательности необходимо выполнять установку переносного заземления?
- **Вопрос 127** Кто имеет право устанавливать переносные заземления в электроустановках выше 1000 В?
- **Вопрос 128** В каких случаях допускается временное снятие заземлений, установленных при подготовке рабочего места?
- **Вопрос 129** Какие светильники должны применяться для внутреннего освещения аппаратов во время их осмотра и ремонта?
- **Вопрос 130** Какие осмотры и ремонты разрешаются при работах на оборудовании мачтовых и столбовых ТП и КТП без отключения питающей линии выше 1000 В?

- **Вопрос 131** Как должна выполняться работа, если расстояния до токоведущих частей, находящихся под напряжением, меньше допустимых?
 - Вопрос 132 Какой персонал допускается к работам с кислотой, щелочью и свинцом?
- **Вопрос 133** Кто имеет право проводить обслуживание аккумуляторных батарей и зарядных устройств?
- **Вопрос 134** На какую высоту разрешается подниматься на опору работникам с III группой по электробезопасности?
- **Вопрос 135** Допускается ли работа на ВЛ напряжением до 1000 В без снятия напряжения?
- **Вопрос 136** Какую группу по электробезопасности должны иметь члены бригады, имеющие право работ под потенциалом провода ВЛ напряжением выше 1000 В?
- **Вопрос 137** На какое расстояние запрещается приближаться к изолированному от опоры молниезащитному тросу?
- **Вопрос 138** В каком случае не разрешается работать на ВЛ и ВЛС, находящихся под напряжением?
 - Вопрос 139 Каковы требования безопасности при монтаже проводов ВЛ?
- **Вопрос 140** Каким образом должна быть обеспечена защита от потенциала при работах на проводах, выполняемых с телескопической вышки?
- **Вопрос 141** Какие работы на ВЛ должны выполняться по технологическим картам или ППР?
- **Вопрос 142** Разрешается ли в РУ заземлять провод отключенной фазы при пофазном ремонте ВЛ?
- **Вопрос 143** В каких случаях работа на ВЛИ 0,38 кВ без снятия напряжения запрещается?
- **Вопрос 144** Укажите состав бригады и требования к работникам, выполняющим работы без снятия напряжения на ВЛИ 0,38 кВ.
- **Вопрос 145** Кто может работать в электроустановках напряжением до 1000 В электроизмерительными клещами?
- **Вопрос 146** Разрешается ли в электроустановках не снимая напряжения омывать гирлянды изоляторов и фарфоровую изоляцию оборудования?
- **Вопрос 147** Каким образом должна проводиться работа по чистке изоляции без снятия напряжения?
- **Вопрос 148** Каким образом регламентировано проведение работ в электроустановках Потребителей напряжением до 1000 В, имеющих обслуживающий персонал, работающий по совместительству или по гражданско-правовому договору (детские сады, магазины, поликлиники, библиотеки)?
- **Вопрос 149** Какую группу по электробезопасности должен иметь электротехнический персонал для допуска к работе с переносным электроинструментом и ручными электрическими машинами классов 0 и I в помещениях с повышенной опасностью?
- **Вопрос 150** Как классифицируются электроинструмент и ручные электрические машины по способу защиты от поражения электрическим током?

- **Вопрос 151** Электроинструмент какого класса можно применять без использования электрозащитных средств при производстве работ в металлических емкостях с ограниченной возможностью перемещения и выхода?
- **Вопрос 152** Каковы условия применения электроинструмента класса I в помещениях с повышенной опасностью при системе TN-C?
- **Вопрос 153** Каковы условия применения электроинструмента класса II в особо опасных помещениях?
- **Вопрос 154** На какое напряжение должны быть рассчитаны переносные светильники в особо опасных помещениях?
- **Вопрос 155** На какое напряжение должны быть рассчитаны переносные светильники при работах в отсеках КРУ?
- **Вопрос 156** Что запрещено работнику при выполнении работ с применением переносного электроинструмента?
- **Вопрос 157** Что должен пройти командированный персонал по прибытии на место своей командировки для выполнения работ в действующих электроустановках?
- **Вопрос 158** Кто проводит первичный инструктаж командированному персоналу при проведении работ в электроустановках?
- **Вопрос 159** Какой документ выдается персоналу по результатам проверки знаний по электробезопасности?
- **Вопрос 160** В каком случае удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках подлежит замене?
- **Вопрос 161** Что является подтверждением проведения и получения целевого инструктажа членами бригады?
- **Вопрос 162** Какой срок хранения установлен для журналов учета работ по нарядамдопускам и распоряжениям для работы в электроустановках?

Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках

- **Bonpoc 1** Какие изолирующие электрозащитные средства относятся к основным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением выше 1000 В?
- **Вопрос 2** Какие изолирующие электрозащитные средства относятся к основным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000 В?
- **Вопрос 3** Какие изолирующие электрозащитные средства относятся к дополнительным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000 В?
 - Вопрос 4 Что необходимо сделать при обнаружении непригодности средств защиты?
- **Вопрос 5** Допускается ли использовать средства защиты с истекшим сроком годности?

- **Вопрос 6** С какой периодичностью должны проверяться наличие и состояние средств защиты работником, ответственным за их состояние, с записью результатов осмотра в журнал?
- **Вопрос 7** Каким образом работник при непосредственном использовании может определить, что электрозащитные средства прошли эксплуатационные испытания и пригодны для применения?
 - Вопрос 8 Как должны маркироваться средства защиты, не выдержавшие испытания?
- **Вопрос 9** Каким должно быть время непосредственного контакта рабочей части указателя с контролируемой токоведущей частью при проверке отсутствия напряжения?
- **Вопрос 10** В каких электроустановках при пользовании указателем напряжения необходимо надевать диэлектрические перчатки?
- **Вопрос 11** В каких электроустановках можно использовать контрольные лампы в качестве указателей напряжения?
- **Вопрос 12** Каким должно быть время непосредственного контакта указателя напряжения с контролируемыми токоведущими частями при проверке отсутствия напряжения в электроустановках напряжением до 1000 В?
- **Вопрос 13** С какой периодичностью работник, ответственный за состояние средств защиты должен проводить осмотр переносных заземлений?
 - Вопрос 14 Чем должны протираться изоляторы при загрязнении?
- **Вопрос 15** Какие действия необходимо выполнять перед каждым применением жестких изолирующих лестниц?
- **Вопрос 16** Какие средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) должны применяться в закрытых РУ для защиты работающих от отравления или удушения газами, образующимися при горении электроизоляционных и других материалов при авариях и пожарах?
- **Вопрос 17** С какой периодичностью должны проводиться эксплуатационные механические испытания жестких изолирующих лестниц?
- **Вопрос 18** С какой периодичностью должны проводиться эксплуатационные механические испытания предохранительных поясов и страховочных канатов?
- **Вопрос 19** С какой периодичностью должны проводиться эксплуатационные механические испытания приставных изолирующих лестниц и стремянок?
- **Вопрос 20** С какой периодичностью должны проводиться электрические испытания штанг изолирующих (кроме измерительных)?
- **Вопрос 21** С какой периодичностью должны проводиться электрические испытания измерительных штанг?
- **Вопрос 22** С какой периодичностью должны проводиться электрические испытания изолирующих клещей до 1000 В?
- **Вопрос 23** С какой периодичностью должны проводиться электрические испытания указателей напряжения выше 1000 В?
- **Вопрос 24** С какой периодичностью должны проводиться электрические испытания указателей напряжения до 1000 В?
- **Bonpoc 25** С какой периодичностью должны проводиться электрические испытания указателей напряжения для проверки совпадения фаз?

- **Bonpoc 26** С какой периодичностью должны проводиться электрические испытания электроизмерительных клещей?
- **Вопрос 27** С какой периодичностью должны проводиться электрические испытания перчаток диэлектрических?
- **Вопрос 28** С какой периодичностью должны проводиться электрические испытания бот диэлектрических?
 - Вопрос 29 Какие плакаты относятся к запрещающим?
 - Вопрос 30 Какие плакаты относятся к предупреждающим?
 - Вопрос 31 Какие плакаты относятся к указательным?

Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве

- **Вопрос 1** Что необходимо сделать в первую очередь, чтобы помочь пострадавшему на месте происшествия, если существует опасность (возгорание, взрыв, обвал и прочее)?
- **Вопрос 2** Как следует приближаться к пострадавшему, если он лежит в зоне шагового напряжения или касается электрического провода?
- **Вопрос 3** Какие действия выполняются в первую очередь при освобождении пострадавшего от воздействия электрического тока?
- **Вопрос 4** В какой последовательности следует действовать, если лежащий на земле не подает признаков жизни (не шевелится, не кричит и не говорит)?
 - Вопрос 5 В каких случаях накладывают кровоостанавливающий жгут?
- **Вопрос 6** Что необходимо предпринять при обнаружении пострадавшего с признаками биологической смерти?
- **Вопрос 7** В каком случае очевидец происшествия имеет право не приступать к оказанию первой помощи неподвижно лежащему или сидящему пострадавшему?
- **Вопрос 8** Что необходимо предпринять, если у пострадавшего нет сознания и пульса на сонной артерии?
- **Вопрос 9** В какой последовательности следует действовать, если у пострадавшего нет сознания, но есть пульс на сонной артерии?
- **Вопрос 10** Какое соотношение надавливаний на грудную клетку и вдохов искусственной вентиляции является оптимальным при проведении непрямого массажа сердца?
- **Вопрос 11** Что необходимо предпринять, если при проведении непрямого массажа сердца появился хруст в области ребер?
 - Вопрос 12 Что недопустимо делать при проведении вдоха способом "изо рта в рот"?
- **Вопрос 13** В какой последовательности следует действовать, если пострадавший находится без сознания более 4-х минут, но у него есть пульс на сонной артерии?
- **Вопрос 14** Какие действия недопустимы, если у пострадавшего термические ожоги без повреждения целостности кожи и ожоговых пузырей?
- **Вопрос 15** Что недопустимо делать, если у пострадавшего термические ожоги с повреждением целостности кожи и ожоговых пузырей?

- Вопрос 16 Какие действия недопустимы в случаях ранения глаз?
- **Вопрос 17** В какой последовательности следует передавать информацию при вызове скорой помощи и спасательных служб?
- **Вопрос 18** В каких ситуациях единственному очевидцу несчастного случая следует сначала оказать первую помощь пострадавшему и только затем приступить к вызову скорой помощи?

Специальные вопросы (применение грузоподъемных кранов)

- **Вопрос 1** Каким должно быть напряжение электродвигателей переменного и постоянного тока и преобразовательных агрегатов (статистических или вращающихся), устанавливаемых на кранах?
- **Вопрос 2** Где должна быть предусмотрена возможность установки перемычки, закорачивающей между собой и заземляющей все фазы (полюсы) на период осмотра и ремонта самих троллеев или ремонта крана?
- **Вопрос 3** Какими должны быть минимальные расстояния от главных троллеев и троллеев крана до уровня пола цеха или земли при напряжении выше 660 В?
 - Вопрос 4 В какой цвет рекомендуется окрашивать главные троллеи жесткого типа?
- **Вопрос 5** Каким должно быть минимальное сечение медных жил проводов и кабелей вторичных цепей кранов всех типов?
- **Вопрос 6** Каким должно быть минимальное сечение алюминиевых или алюмомедных жил проводов и кабелей вторичных цепей на кранах всех типов?
- **Вопрос 7** Каким способом должна выполняться прокладка проводов и кабелей на кранах, работающих с жидким и горячим металлом?
- **Вопрос 8** Каким должно быть напряжение на зажимах электродвигателей и в цепях управления ими при всех режимах работы электрооборудования крана?
- **Вопрос 9** В сетях какого напряжения для питания цепей управления и освещения допускается использование в качестве рабочего провода металлических конструкций крана?
- **Вопрос 10** Какое минимальное количество проводников необходимо для заземления корпуса кнопочного аппарата управления крана, управляемого с пола?
- **Вопрос 11** Какую группу по электробезопасности должны иметь водители, крановщики, машинисты, стропальщики, работающие в действующих электроустановках или в охранной зоне ВЛ?
- **Вопрос 12** Как должен осуществляться проезд грузоподъемных машин по территории ОРУ?
- **Вопрос 13** Каковы требования по охране труда при передвижении грузоподъемных машин по территории ОРУ и под ВЛ?
 - Вопрос 14 Каковы требования безопасности при производстве работ кранами?
- **Вопрос 15** При каких условиях разрешается применение металлических переносных лестниц в РУ напряжением 220 кВ?
- **Вопрос 16** Какие меры необходимо предпринять машинисту в случае соприкосновения стрелы крана с токоведущими частями?