**Задание на дистанционное обучение 23.11.2024 год для группы 4-ГЭМ-22.**

**Дисциплина Электробезопасность.**

При помощи:

приказ от 15 декабря 2020 г. №903Н «Об утверждений правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

приказ от 12 августа 2022 г. №811 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ".

Решите следующее тестовое задание.

|  |
| --- |
| Вопрос 1 |
| Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током? |
| Помещения без повышенной опасности и помещения с повышенной опасностью |
| Помещения без повышенной опасности, помещения с повышенной опасностью, особо опасные помещения |
| Неопасные, опасные и особо опасные помещения |
| Неопасные, малоопасные, опасные и особо опасные помещения |
| Вопрос 2 |
| Какие помещения относятся к помещениям с повышенной опасностью поражения людей электрическим током? |
| Помещения, характеризующиеся наличием сырости или токопроводящей пыли |
| Помещения, характеризующиеся наличием металлических, земляных, железобетонных и других токопроводящих полов |
| Помещения, характеризующиеся наличием высокой температуры |
| Помещения, характеризующиеся возможностью одновременного прикосновения человека к металлоконструкциям зданий, имеющим соединение с землей, технологическим аппаратам, механизмам и т.п. с одной стороны, и к металлическим корпусам электрооборудования (открытым проводящим частям) - с другой |
| Любое из перечисленных помещений относится к помещениям с повышенной опасностью |
| Вопрос 3 |
| Какие помещения, согласно Правилам устройств электроустановок, называются сырыми? |
| Помещения, в которых относительная влажность воздуха не превышает 60% |
| Помещения, в которых относительная влажность воздуха превышает 75% |
| Помещения, в которых относительная влажность воздуха не превышает 90% |
| Помещения, в которых относительная влажность воздуха близка к 100% |
| Вопрос 4 |
| Какие помещения, согласно Правилам устройств электроустановок, относятся к влажным? |
| Помещения, в которых относительная влажность воздуха больше 60 %, но не превышает 75% |
| Помещения, в которых относительная влажность воздуха в пределах 80% |
| Помещения, в которых относительная влажность воздуха больше 75 %, но не превышает 90% |
| Помещения, в которых относительная влажность воздуха близка к 100% |
| Вопрос 5 |
| Какие помещения, согласно Правилам устройств электроустановок, называются сухими? |
| Помещения, в которых относительная влажность воздуха не превышает 60% |
| Помещения, в которых относительная влажность воздуха не превышает 75% |
| Помещения, в которых относительная влажность воздуха не превышает 70% |
| Помещения, в которых относительная влажность воздуха близка к 65% |
| Вопрос 6 |
| Каким образом должны быть обозначены нулевые рабочие (нейтральные) проводники в электроустановках? |
| Буквой N и голубым цветом |
| Буквой N и белым цветом |
| Буквой Н и голубым цветом |
| Буквой Н и серым цветом |
| Вопрос 7 |
| Каким образом обозначаются проводники защитного заземления, а также нулевые защитные проводники в электроустановках напряжением до 1 кВ с глухозаземленной нейтралью? |
| Обозначаются *PE* и имеют цветовое обозначение чередующимися продольными или поперечными полосами одинаковой ширины желтого и зеленого цветов |
| Обозначаются *RE* и имеют цветовое обозначение чередующимися продольными или поперечными полосами одинаковой ширины белого и зеленого цветов |
| Обозначаются *PE* и имеют цветовое обозначение чередующимися продольными или поперечными полосами одинаковой ширины желтого и белого цветов |
| Вопрос 8 |
| Каким цветом должны быть обозначены шины трехфазного тока? |
| Шины фазы *A* - зеленым, фазы *B* - желтым, фазы *C* - красным цветом |
| Шины фазы *A* - зеленым, фазы *B* - красным, фазы *C* - желтым цветом |
| Шины фазы *A* - желтым, фазы *B* - зеленым, фазы *C* - красным цветом |
| Шины фазы *A* - красным, фазы *B* - зеленым, фазы *C* - желтым цветом |
| Вопрос 9 |
| Как обозначаются шины при переменном однофазном токе? |
| Шина *B*, присоединенная к концу обмотки источника питания, - красным цветом, шина *A*, присоединенная к началу обмотки источника питания, - желтым цветом |
| Шина *B*, присоединенная к концу обмотки источника питания, - зеленым цветом, шина *A*, присоединенная к началу обмотки источника питания, - желтым цветом |
| Шина *А*, присоединенная к концу обмотки источника питания, - синим цветом, шина *В*, присоединенная к началу обмотки источника питания, - зеленым цветом |
| Шина *B*, присоединенная к концу обмотки источника питания, - голубым цветом, шина *A*, присоединенная к началу обмотки источника питания, - зеленым цветом |
| Вопрос 10 |
| Как обозначаются шины при постоянном токе? |
| Положительная шина (+) - красным цветом, отрицательная (-) - синим и нулевая рабочая *M* - голубым цветом |
| Положительная шина (+) - синим цветом, отрицательная (-) - красным и нулевая рабочая *M* - голубым цветом |
| Положительная шина (+) - зеленым цветом, отрицательная (-) - красным и нулевая рабочая *M* - голубым цветом |
| Положительная шина (+) - желтым цветом, отрицательная (-) - зеленым и нулевая рабочая *M* - голубым цветом |
| Вопрос 11 |
| Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется приемником электрической энергии (электроприемником)? |
| Распределительное устройство, предназначенное для обеспечения потребителей электрической энергией |
| Подстанция, работающая на определенной территории |
| Электроустановка, предназначенная для обеспечения потребителей электрической энергией |
| Аппарат, агрегат и др., предназначенный для преобразования электрической энергии в другой вид энергии |
| Вопрос 12 |
| Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется потребителем электрической энергии? |
| Электрическая часть энергосистемы и питающиеся от нее приемники электрической энергии, объединенные общностью процесса передачи и распределения электрической энергии |
| Электрические и тепловые сети, связанные общностью режимов в непрерывном процессе преобразования, передачи и распределения электрической и тепловой энергии |
| Электроприемник или группа электроприемников, объединенных технологическим процессом и размещающихся на определенной территории |
| Системы электроснабжения подземных, тяговых и других специальных установок, связанных общностью технологических процессов |
| Вопрос 13 |
| Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется нормальным режимом потребителя электрической энергии? |
| Режим, при котором обеспечиваются средние значения параметров его работы |
| Режим, при котором обеспечиваются заданные значения параметров его работы |
| Режим, при котором обеспечиваются максимальные значения параметров его работы |
| Режим, при котором обеспечиваются минимальные значения параметров его работы |
| Вопрос 14 |
| Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется независимым источником питания? |
| Источник питания, на котором сохраняется напряжение в нормальном режиме, при исчезновении его на другом или других источниках питания |
| Источник питания, на котором сохраняется напряжение в послеаварийном режиме в регламентированных пределах при исчезновении его на другом или других источниках питания |
| Аппарат, агрегат и др., предназначенный для независимого преобразования электрической энергии в другой вид энергии |
| Электрическая часть энергосистемы, питающая приемники электрической энергии, размещающиеся на определенной территории |
| Вопрос 15 |
| На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок? |
| На работников промышленных предприятий, в составе которых имеются электроустановки |
| На работников организаций независимо от форм собственности и организационно-правовых форм и других физических лиц, занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих испытания и измерения |
| На работодателей - юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала |
| На работников всех организаций независимо от формы собственности, занятых техническим обслуживанием электроустановок и выполняющих в них строительные, монтажные и ремонтные работы |
| Вопрос 16 |
| Право проведения каких работ должно быть зафиксировано в удостоверении о проверке знаний правил работы в электроустановках в графе «Свидетельство на право проведения специальных работ»? |
| Отсоединение и присоединение кабеля, проводов электродвигателя и отдельных электроприемников инженерного оборудования зданий и сооружений |
| Ремонт пусковой и коммутационной аппаратуры |
| Ремонт отдельно расположенных магнитных станций и блоков управления, уход за щеточным аппаратом электрических машин и смазка подшипников |
| Работы, выполняемые со снятием рабочего напряжения с электроустановки или ее части с прикосновением к токоведущим частям, находящимся под наведенным напряжением более 25 В на рабочем месте или на расстоянии от этих токоведущих частей менее допустимого |
| Вопрос 17 |
| Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки напряжением выше 1000 В? |
| Cтаршие по смене должны иметь группу по электробезопасности не ниже III, остальные работники в смене - группу не ниже II |
| Старшие по смене должны иметь группу не ниже IV, остальные работники в смене - группу не ниже III |
| Cтаршие по смене должны иметь группу не ниже II и остальные работники в смене - группу не ниже II |
| Вопрос 18 |
| Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки напряжением до 1000 В? |
| Группу не ниже III |
| Группу II |
| Группу II или III |
| Вопрос 19 |
| При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут быть допущены до осмотра электроустановок напряжением выше 1000 В? |
| В сопровождении оперативного персонала, обслуживающего данную электроустановку, имеющего группу IV, либо работника, имеющего право единоличного осмотра |
| В сопровождении оперативного персонала, обслуживающего данную электроустановку, имеющего группу III, либо работника, имеющего право единоличного осмотра |
| В сопровождении опытного работника из числа ремонтного персонала, имеющего группу по электробезопасности не ниже V |
| Вопрос 20 |
| При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут допускаться в РУ до 1000 В? |
| В сопровождении оперативного персонала, обслуживающего данную электроустановку, имеющего группу IV, либо работника, имеющего право единоличного осмотра |
| В сопровождении оперативного персонала, обслуживающего данную электроустановку, имеющего группу III, либо работника, имеющего право единоличного осмотра |
| В сопровождении опытного работника из числа ремонтного персонала, имеющего группу по электробезопасности не ниже V |
| Вопрос 21 |
| Какие действия разрешается выполнять при осмотре РУ выше 1000 В? |
| Входить в камеры, не оборудованные ограждениями, препятствующими приближению к токоведущим частям на расстояния, менее допустимых |
| Проникать за ограждения и барьеры электроустановок |
| Проводить какую-либо работу во время осмотра |
| Открывать двери щитов, сборок, пультов управления и других устройств |
| Вопрос 22 |
| Какие изолирующие электрозащитные средства необходимо использовать при выполнении операций с коммутационными аппаратами с ручным приводом в электроустановках напряжением выше 1000 В? |
| Экранирующие комплекты |
| Изолирующие накладки |
| Диэлектрические ковры |
| Диэлектрические перчатки и средства защиты лица от воздействия электрической дуги. |
| Вопрос 23 |
| В каком из перечисленных случаев допускается заменять предохранители под напряжением и под нагрузкой? |
| Только при снятии и установке предохранителей во вторичных системах, включая работы в приводах и агрегатных шкафах коммутационных аппаратов и устройствах связи; |
| Только при снятии и установке предохранителей пробочного типа |
| Только при снятии и установке предохранителей трансформаторов напряжения |
| В любом из перечисленных случаев |
| Вопрос 24 |
| Какие изолирующие электрозащитные средства необходимо использовать при снятии и установке предохранителей под напряжением в электроустановках выше 1000 В? |
| Диэлектрические ковры и изолирующие накладки |
| Изолирующие подставки и ручной изолированный инструмент |
| Изолирующие клещи (штангу) с применением диэлектрических перчаток и средств защиты лица, глаз от механических воздействий и термических рисков электрической дуги |
| Вопрос 25 |
| Кто имеет право проводить единоличный осмотр электроустановок напряжением выше 1000 В? |
| Работник, имеющий группу II и право единоличного осмотра на основании письменного распоряжения руководителя организации |
| Работник из числа оперативного персонала, имеющий группу по электробезопасности не ниже III, осуществляющий оперативное обслуживание данной электроустановки, находящийся на дежурстве, либо работник из числа административно-технического персонала, имеющий:  группу V по электробезопасности - при эксплуатации электроустановки напряжением выше 1000 В. Право единоличного осмотра предоставляется на основании ОРД организации (обособленного подразделения). |
| Только работник из числа оперативного персонала, имеющий группу по электробезопасности не ниже IV |
| Только работник из числа административно-технического персонала, имеющий группу не ниже IV |
| Вопрос 26 |
| Каким образом не допускается производство работ в действующих электроустановках? |
| По наряду-допуску |
| По распоряжению |
| На основании перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации |
| Самовольно |
| Вопрос 27 |
| Допускается ли самовольное проведение работ в действующих электроустановках, а также расширение рабочих мест и объема задания, определенных нарядом-допуском, распоряжением или утвержденным работодателем перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации? |
| Допускается самовольное проведение работ только при возникновении аварийной ситуации с разрешения вышестоящего оперативного персонала |
| Допускается расширение рабочих мест и объема задания, определенных нарядом-допуском или распоряжением при выполнении неотложных работ, для выполнения которых требуется более 1 часа, с разрешения производителя работ |
| Допускается, учитывая важность электроустановки в технологическом процессе, с обязательной записью в оперативном журнале |
| Самовольное проведение работ, расширение рабочих мест и объема задания, определенных нарядом-допуском, распоряжением или утвержденным работодателем перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации в действующих электроустановках не допускается |
| Вопрос 28 |
| Что определяет наряд-допуск? |
| Задание на производство работы, устанавливающее условия безопасного проведения работы, состав бригады и ответственных исполнителей |
| Задание на производство работы, определяющее содержание, место работы и условия безопасного проведения |
| Задание на производство работы, оформленное на специальном бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, время ее начала и окончания |
| Задание на производство работы, определяющее содержание, место работы, время ее начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады (группа из двух человек и более, включая производителя работ) и работников, ответственных за безопасное выполнение работы |
| Вопрос 29 |
| Каким образом должно оформляться согласование работ, выполняемых в месте проведения работ по другому наряду-допуску? |
| Согласование обсуждается в устной форме между производителем работ и допускающим после подготовки рабочего места по второму наряду-допуску |
| Время и способ согласования определяет ответственный руководитель работ |
| Выполнение работ в месте проведения работ по другому наряд-допуску должно проводиться под наблюдением ответственного руководителя |
| Согласование оформляется до начала подготовки рабочего места по второму наряду-допуску записью "Согласовано" на лицевой стороне второго наряда-допуска, располагаемой в левом нижнем поле документа с подписями работников, согласующих документ. |
| Вопрос 30 |
| Что недопустимо при выполнении работ под напряжением в электроустановках напряжением до 1000 В? |
| Ограждать токоведущие части, находящихся под напряжением, к которым возможно случайное прикосновение |
| Пользоваться изолированным инструментом, применять диэлектрические галоши и перчатки |
| Работать в одежде с короткими или засученными рукавами, а также использовать ножовки, напильники, металлические метры и другие металлические инструменты и приспособления, не предназначенные для выполнения работ под напряжением. |
| Вопрос 31 |
| Какие мероприятия не относятся к организационным, обеспечивающим безопасность работ в электроустановках? |
| выдача разрешения на подготовку рабочего места и на допуск к работе |
| оформление работ нарядом-допуском, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации |
| допуск к работе; надзор во время работы; оформление перерыва в работе, перевода на другое место, окончания работы |
| Производство необходимых отключений и принятие мер, препятствующих подаче напряжения на место работы вследствие ошибочного или самопроизвольного включения коммутационных аппаратов |
| Вопрос 32 |
| Какие из перечисленных работников являются ответственными за безопасное ведение работ в электроустановках? |
| Только выдающий наряд-допуск, отдающий распоряжение, утверждающий перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации и производитель работ |
| Только ответственный руководитель работ, допускающий, производитель работ, наблюдающий и член бригады |
| Только выдающий разрешение на подготовку рабочего места и на допуск |
| Все перечисленные работники |
| Вопрос 33 |
| При выполнении каких работ выдающий наряд-допуск имеет право не назначать ответственного руководителя работ? |
| Под наведенным напряжением |
| Без снятия напряжения на токоведущих частях с изоляцией человека от земли |
| В местах пересечения ВЛ с другими ВЛ и транспортными магистралями, в пролетах пересечения проводов в ОРУ |
| При выполнении работ в РУ напряжением выше 1000 В с одиночной секционированной или несекционированной системой шин, не имеющей обходной системы шин, а также на ВЛ, KВЛ и КЛ, всех электроустановках напряжением до 1000 В (далее - электроустановки с простой и наглядной схемой) |
| Вопрос 34 |
| Что входит в обязанности ответственного руководителя при проведении работ в электроустановках? |
| Он отвечает за дачу команд по отключению и заземлению оборудования и получению подтверждения их выполнения, а также самостоятельные действия по отключению и заземлению оборудования в соответствии с мероприятиями по подготовке рабочего места, определенными нарядом-допуском |
| Он отвечает за выполнение указанных в наряде-допуске мероприятий по подготовке рабочего места и их достаточность, за принимаемые им дополнительные меры безопасности, необходимые по условиям выполнения работ, за полноту и качество целевого инструктажа бригады, в том числе проводимого допускающим и производителем работ, а также за организацию безопасного ведения работ. |
| Он отвечает за координацию времени и места допускаемых к работам в электроустановках бригад, в том числе учет бригад, получение информации от всех допущенных к работам в электроустановках бригад |
| Вопрос 35 |
| Кто назначается ответственным руководителем работ в электроустановках выше 1000 В? |
| Работники из числа административно-технического персонала, имеющие группу V по электробезопасности |
| Работники из числа административно-технического персонала, имеющие группу IV по электробезопасности |
| Работники из числа оперативного персонала, имеющие группу III по электробезопасности |
| Вопрос 36 |
| Кто назначается ответственным руководителем работ в электроустановках до 1000 В? |
| Работники из числа оперативного персонала, имеющие группу II по электробезопасности |
| Работники из числа административно-технического персонала, имеющие группу III по электробезопасности |
| Работники из числа административно-технического персонала, имеющие группу IV по электробезопасности |
| Вопрос 37 |
| За что отвечает допускающий? |
| За достаточность и правильность указанных в наряде-допуске |
| За правильность и достаточность принятых им мер безопасности по подготовке рабочих мест и соответствие их мероприятиям, указанным в наряде-допуске или распоряжении, характеру и месту работы, за правильный допуск к работе, а также за полноту и качество проводимого им целевого инструктажа |
| За возможность безопасного осуществления отключения, включения и заземления оборудования, находящегося в его управлении |
| Вопрос 38 |
| Какую группу по электробезопасности должен иметь допускающий в электроустановках напряжением до 1000 В? |
| Группу II по электробезопасности |
| Группу III по электробезопасности |
| Группу IV или V по электробезопасности в электроустановках напряжением выше 1000 В |
| Вопрос 39 |
| Какие требования должны соблюдаться при назначении допускающего в электроустановках напряжением выше 1000 В? |
| Должны назначаться из числа оперативного персонала и иметь группу IV по электробезопасности в электроустановках напряжением выше 1000 В |
| Должны назначаться из числа оперативного персонала и иметь группу III по электробезопасности |
| Должны назначаться из числа оперативного персонала, имеющего право ведения оперативных переговоров |
| Вопрос 40 |
| За выполнение какой из перечисленных функций не несет ответственность производитель работ? |
| За соответствие подготовленного рабочего места мероприятиям, необходимым при подготовке рабочих мест и отдельным указаниям наряда-допуска; за четкость и полноту целевого инструктажа членов бригады |
| За наличие, исправность и правильное применение необходимых средств защиты, инструмента, инвентаря и приспособлений |
| За безопасное проведение работы и соблюдение Правил им самим и членами бригады, и за осуществление постоянного контроля за членами бригады |
| За достаточность и правильность указанных в наряде-допуске (распоряжении) мер безопасности, за качественный и количественный состав бригады |
| Вопрос 41 |
| Какую группу по электробезопасности должен иметь производитель работ, выполняемых по наряду-допуску в электроустановках напряжением выше 1000 В? |
| Группу III по электробезопасности |
| Группу IV по электробезопасности |
| Группу V по электробезопасности |
| Вопрос 42 |
| В каком из перечисленных случаев производитель работ должен иметь IV группу по электробезопасности? |
| При выполнении работ по наряду-допуску в электроустановках напряжением выше 1000 В |
| При выполнении работ в подземных сооружениях, где возможно появление вредных газов |
| При выполнении работ по перетяжке и замене проводов на ВЛ напряжением до 1000 В, подвешенных на опорах ВЛ напряжением выше 1000 В |
| В любом из перечисленных случаев |
| Вопрос 43 |
| Какие из перечисленных функций не входят в обязанности наблюдающего? |
| Отвечает за качественный и количественный состав бригады |
| Отвечает за четкость и полноту целевого инструктажа членов бригады |
| Отвечает за наличие и сохранность установленных на рабочем месте заземлений, ограждений, плакатов и знаков безопасности, запирающих устройств приводов |
| Отвечает за безопасность членов бригады в отношении поражения электрическим током электроустановки |
| Вопрос 44 |
| Допускается ли в состав бригады, выполняющей работы по наряду-допуску, включать работников, имеющих II группу по электробезопасности? |
| Не допускается |
| На каждого работника, имеющего группу III, допускается включать двух работников, имеющих группу II |
| На каждого работника, имеющего группу III, допускается включать одного работника, имеющего группу II, но не более трех в бригаду |
| Вопрос 45 |
| Сколько работников, имеющих II группу по электробезопасности, допускается включать в бригаду? |
| По одному на каждого работника, имеющего III группу по электробезопасности |
| Общее число членов бригады, имеющих II группу, не должно превышать трех человек |
| Численность работников определяется производителем работ |
| Численность работников определяется исходя из условий выполнения работ |
| Вопрос 46 |
| В каких случаях оперативный персонал, находящийся на дежурстве можно привлекать к работе в бригаде по наряду-допуску? |
| Можно, по разрешению работника из числа вышестоящего оперативного персонала и оформлением в наряде-допуске |
| Можно, по разрешению работника из числа вышестоящего оперативного персонала, допускается привлекать к работе в бригаде с записью в оперативном журнале с оформлением распоряжения или наряда-допуска в журнале учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям |
| Ни в каких случаях |
| Можно, по разрешению работника из числа вышестоящего оперативного персонала |
| Вопрос 47 |
| Какие дополнительные обязанности может выполнять выдающий наряд-допуск, отдающий распоряжение? |
| Ответственный руководитель работ, производитель работ, допускающий (в электроустановках, не имеющих местного оперативного персонала) |
| Производителя работ, допускающего |
| Допускающего |
| Вопрос 48 |
| Какие дополнительные обязанности может выполнять ответственный руководитель работ? |
| Ответственного руководителя работ, производителя работ, допускающего |
| Допускающего |
| Производитель работ, допускающий (в электроустановках, не имеющих местного оперативного персонала) |
| Вопрос 49 |
| Сколько экземпляров наряда-допуска должно оформляться? |
| Достаточно одного |
| Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах, а при передаче по телефону, радио, факсимильным письмом или электронным документом наряд-допуск оформляется в трех экземплярах (за исключением случая, когда производитель работ назначается одновременно допускающим) |
| Наряд-допуск оформляется в трех экземплярах |
| Вопрос 50 |
| Допускается ли оформлять наряд-допуск в виде электронного документа? |
| Наряд-допуск может быть выписан только от руки на специальном бланке установленной формы |
| Наряд-допуск допускается оформлять только в виде телефонограммы или радиограммы |
| Допускается, по усмотрению руководителя, в зависимости от расположения диспетчерского пункта |
| Разрешено оформлять наряд-допуск по телефону, радио, факсимильным письмом или электронным документом с последующим оформлением на бумажном носителе |
| Вопрос 51 |
| На какой срок разрешается выдавать наряд-допуск со дня начала работ в действующих электроустановках? |
| На срок не более 15 календарных дней |
| На срок не более 10 календарных дней |
| На срок не более 20 календарных дней |
| На срок не более 25 календарных дней |
| Вопрос 52 |
| На какой срок может быть продлен наряд-допуск на производство работ в электроустановках? |
| 1 раз на срок не более 20 календарных дней со дня продления |
| 1 раз на срок не более 30 календарных дней со дня продления |
| 1 раз на срок не более 15 календарных дней со дня продления |
| Вопрос 53 |
| Кто имеет право на продление наряда-допуска? |
| Только работник, выдавший наряд-допуск, или имеющий право выдачи наряд-допуска в данной электроустановке |
| Ответственный руководитель работ в данной электроустановке |
| Ответственный за электрохозяйство структурного подразделения |
| Руководитель объекта, на котором проводятся работы |
| Вопрос 54 |
| Каким способом может быть передано разрешение на продление наряда-допуска? |
| Только по телефону дежурному диспетчеру с записью в оперативном журнале |
| Только с нарочным допускающему с последующей записью в строке наряда-допуска «Отдельные указания» |
| Только по радио производителю работ с последующей росписью в таблице наряда-допуска «Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ» |
| По телефону, радио или с нарочным допускающему, ответственному руководителю работ, производителю работ. В этом случае допускающий, ответственный руководитель работ, производитель работ за своей подписью указывает в наряде фамилию и инициалы работника, продлившего наряд-допуск. |
| Вопрос 55 |
| После какого срока могут быть уничтожены наряды-допуски, работы по которым полностью закончены и не имели место аварии, инциденты и несчастные случаи? |
| По истечении 30 суток |
| По истечении 1 года |
| По истечении 3 месяцев |
| По истечении 6 месяцев |
| Вопрос 56 |
| Каким образом в электроустановках ведется учет производства работ по нарядам-допускам и распоряжениям? |
| В журнале проведения целевого инструктажа |
| В журнале произвольной формы |
| В папке действующих нарядов-допусков |
| В журнале учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям |
| Вопрос 57 |
| Какие требования установлены Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок по ведению журнала учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям? |
| Форму журнала определяет руководитель структурного подразделения в зависимости от специфики деятельности |
| Независимо от принятого в организации порядка учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям факт допуска к работе должен быть зарегистрирован записью в оперативном документе |
| Ведение журнала учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям не допускается в электронной форме с применением автоматизированных систем и использованием электронной подписи |
| Вопрос 58 |
| На какое число присоединений допускается выдавать наряд-допуск в электроустановках выше 1000 В, где напряжение снято со всех токоведущих частей, в том числе с вводов воздушной линии электропередачи и кабельной линии, и заперт вход в соседние электроустановки (сборки и щиты до 1000 В могут оставаться под напряжением)? |
| На каждое присоединение - один наряд-допуск |
| На каждую секцию один наряд-допуск для работы на части присоединений |
| Один наряд-допуск для одновременной работы на сборных шинах и всех присоединениях |
| Вопрос 59 |
| Для выполнения каких работ допускается выдавать один наряд-допуск в электроустановках до 1000 В при полностью снятом напряжении со всех токоведущих частей? |
| Для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки |
| Для поочередного проведения однотипной работы на нескольких электроустановках |
| Для выполнения работ на сборных шинах РУ, распределительных щитов, сборок, а также на всех присоединениях этих установок одновременно |
| Вопрос 60 |
| Когда допускается выдавать один наряд-допуск? |
| Только для работы на электродвигателях одного напряжения и присоединениях одного РУ |
| Для выполнения ремонта и обслуживания устройств проводной радио- и телефонной связи |
| Для работы по обслуживанию сети наружного освещения |
| Вопрос 61 |
| В каком из перечисленных случаев допускается выдавать один наряд-допуск для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки? |
| Только при прокладке и перекладке силовых и контрольных кабелей, испытаниях электрооборудования, проверке устройств защиты, измерений, блокировки, электроавтоматики, телемеханики, связи |
| Только при ремонте отдельного кабеля в туннеле, коллекторе, колодце, траншее, котловане |
| Только при ремонте коммутационных аппаратов одного присоединения, в том числе когда их приводы находятся в другом помещении |
| Во всех перечисленных |