

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя

Сибирского управления Ростехнадзора

 Л.П. Выголов

«2» 06 2017г.

**Вопросы для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей**

**II группа по электробезопасности до и выше 1000 В**

**Правила устройства электроустановок**

1.	Как различаются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?
2.	Какие помещения относятся к помещениям с повышенной опасностью поражения людей электрическим током?
3.	Какие помещения, согласно ПУЭ, относятся к сырým?
4.	Какие помещения, согласно ПУЭ, относятся к влажным?
5.	Какие помещения, согласно ПУЭ, относятся к сухим?
6.	Какое цветовое и буквенное обозначение применяется для проводников защитного заземления, а также нулевых защитных проводников в электроустановках напряжением до 1 кВ?
7.	Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется приемником электрической энергии (электроприемником)?
8.	Что является определением понятия "Защита от прямого прикосновения"?
9.	Что является определением понятия "Защита при косвенном прикосновении"?
10.	Что является определением понятия "Заземлитель"?
11.	Что является определением понятия "Искусственный заземлитель"?
12.	Что является определением понятия "Естественный заземлитель"?
13.	Что является определением понятия "Заземление"?
14.	Что является определением понятия "Защитное заземление"?
15.	Что является определением понятия "Основная изоляция"?
16.	Что является определением понятия "Двойная изоляция"?
17.	Что является определением понятия "Усиленная изоляция"?
18.	Являются ли лакокрасочные покрытия изоляцией, защищающей от поражения электрическим током?
19.	Что может быть применено для защиты при косвенном прикосновении в цепях, питающих переносные электроприемники?
20.	Какое количество подвесных тарельчатых изоляторов должно быть в поддерживающих и натяжных гирляндах на ВЛ напряжением 6-20 кВ независимо от материала опор?
21.	В каких гирляндах тарельчатых изоляторов из стекла или фарфора должны предусматриваться сверх определенного количества два дополнительных изолятора?
22.	На каком расстоянии на кабелях, проложенных в кабельных сооружениях, должны располагаться бирки?
23.	Чем должны перекрываться кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и помещениях?

24.	Допускается ли прохождение ВЛ по территории стадионов, учебных и детских учреждений?
25.	Светильники с какими лампами, согласно Правилам устройства электроустановок, рекомендуется применять для аварийного освещения?
26.	Какое напряжение, согласно Правилам устройства электроустановок, должно применяться для питания переносных светильников в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях?
27.	На какие виды, согласно Правилам устройства электроустановок, делится аварийное освещение?
28.	Для чего, согласно Правилам устройства электроустановок, предназначено освещение безопасности?
29.	В какой цвет должны быть окрашены открыто проложенные заземляющие проводники?
30.	В каком максимальном радиусе от места касания земли электрическим проводом можно попасть под "шаговое" напряжение?
31.	Из какого материала должны изготавливаться искусственные заземлители?
32.	К каким распределительным электрическим сетям могут присоединяться источники сварочного тока?
33.	Как делятся электроустановки по условиям электробезопасности?
34.	Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?
35.	Какие защитные меры применяются для защиты людей от поражения электрическим током при косвенном прикосновении в случае повреждения изоляции?
36.	Какие из перечисленных конструктивных элементов зданий и сооружений могут рассматриваться как естественные молниеприемники?
37.	Какие из перечисленных объектов относятся к обычным объектам по степени опасности поражения молнией?
38.	Какие обозначения используются для шин при переменном трехфазном токе?
39.	Какие объекты относятся к обычным объектам по степени опасности поражения молнией?
40.	Какие помещения относятся к помещениям с повышенной опасностью поражения людей электрическим током?
41.	Какие шины не допускается применять в качестве главной заземляющей шины?
42.	Какие электроприемники относятся к электроприемникам второй категории?
43.	Какие электроприемники относятся к электроприемникам первой категории?
44.	Какие электроустановки согласно ПУЭ называются закрытыми или внутренними?
45.	Каким образом обозначаются нулевые рабочие (нейтральные) проводники?
46.	Каким образом обозначаются шины при постоянном токе?
47.	Каким образом производится присоединение заземляющих проводников к заземлителю и

	заземляющим конструкциям?
48.	Какое буквенное и цветовое обозначение используется для проводников защитного заземления в электроустановках?
49.	Какой цвет окраски должны иметь искусственные заземлители?
50.	Когда следует выполнять защиту при косвенном прикосновении?
51.	Можно ли использовать землю в качестве фазного или нулевого провода в электроустановках до 1000 В?
52.	На какие электроустановки распространяются требования Правил устройства электроустановок?
53.	Что в соответствии с Правилами устройства электроустановок входит в понятие "Косвенное прикосновение"?
54.	Что в соответствии с Правилами устройства электроустановок входит в понятие "Прямое прикосновение"?
55.	Что называется рабочим заземлением?
56.	Что понимается под напряжением прикосновения?
57.	Что понимается под напряжением шага?
58.	Что такое электроустановка?
59.	Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется электропомещениями?

### **Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей**

60.	Какая электроустановка считается действующей?
61.	Что является определением понятия "Эксплуатация"?
62.	Что является определением понятия "Инструктаж целевой"?
63.	Чем должны быть укомплектованы электроустановки?
64.	На какие категории подразделяется электротехнический персонал организации?
65.	Какой персонал относится к электротехнологическому?
66.	В течение какого срока должна проводиться стажировка электротехнического персонала на рабочем месте до назначения на самостоятельную работу?
67.	Какая периодичность проверки знаний по электробезопасности установлена для электротехнического персонала, непосредственно организующего и проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок?
68.	В течение какого срока со дня последней проверки знаний работники, получившие неудовлетворительную оценку, могут пройти повторную проверку знаний?
69.	Какая проверка знаний проводится у персонала при назначении или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний норм и правил?
70.	Когда проводится внеочередная проверка знаний персонала?

71.	Сколько человек должно быть в комиссии по проверке знаний электротехнического персонала?
72.	Каким образом оформляются результаты проверки знаний персонала по электробезопасности?
73.	Кто должен выполнять уборку помещений РУ и очистку электрооборудования?
74.	Когда проводятся внеочередные осмотры ВЛ?
75.	Что необходимо проверять при осмотре ВЛ?
76.	Каким образом производится присоединение заземляющих проводников к заземлителю и заземляющим конструкциям?
77.	В какой цвет должны быть окрашены открыто проложенные заземляющие проводники?
78.	Чем должны отличаться светильники аварийного освещения от светильников рабочего освещения?
79.	Какое напряжение должно применяться для питания переносных (ручных) светильников, применяемых в помещениях с повышенной опасностью?
80.	Кто имеет право проводить электросварочные работы?
81.	Кто имеет право проводить присоединение и отсоединение от сети электросварочных установок?
82.	Какой персонал допускается к работе с переносными электроприемниками?
83.	В каком случае элемент заземлителя должен быть заменен?
84.	В течение какого срока со дня последней проверки знаний работники, получившие неудовлетворительную оценку, могут пройти повторную проверку знаний?
85.	За что в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей несут персональную ответственность работники, непосредственно обслуживающие электроустановки?
86.	Какая периодичность проверки знаний по электробезопасности установлена для электротехнического персонала, непосредственно организующего и проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок?
87.	Какая проверка знаний проводится у персонала при назначении или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний норм и правил?
88.	Какие виды инструктажа проводятся с ремонтным, оперативным и оперативно-ремонтным персоналом?
89.	Какое напряжение должно применяться для питания переносных (ручных) светильников, применяемых в помещениях с повышенной опасностью и в особо опасных помещениях?
90.	Какое напряжение должно применяться для питания переносных (ручных) светильников, применяемых при работах в особо неблагоприятных условиях?
91.	Когда проводится внеочередная проверка знаний персонала?
92.	Когда проводится проверка и осмотр всех устройств молниезащиты для обеспечения постоянной надежности?

93.	Кто осуществляет государственный энергетический надзор за соблюдением требований правил и норм электробезопасности в электроустановках?
94.	Кто утверждает Перечень должностей и профессий электротехнического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности?
95.	На кого распространяется действие Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей?
96.	С какой периодичностью проводится проверка знаний по электробезопасности для электротехнического персонала, осуществляющего ремонтные работы в электроустановках?
97.	С какой периодичностью следует проводить визуальный осмотр видимой части заземляющего устройства?
98.	С какой периодичностью следует проводить осмотр заземляющих устройств с выборочным вскрытием грунта?
99.	Чем должны отличаться светильники аварийного освещения от светильников рабочего освещения?
100.	Что является номинальным значением параметра электротехнического устройства?

#### **Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок**

101.	На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок?
102.	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?
103.	Какие работники относятся к оперативному персоналу?
104.	Какие работники относятся к административно-техническому персоналу?
105.	Каким должно быть расстояние от людей и применяемых ими инструментов и приспособлений до неогражденных токоведущих частей в электроустановках напряжением 1-35 кВ?
106.	На какое расстояние не допускается приближение механизмов и грузоподъемных машин к находящимся под напряжением неогражденным токоведущим частям при выполнении работ в электроустановках 110 кВ?
107.	На какое расстояние не допускается приближаться работникам к находящимся под напряжением неогражденным токоведущим частям ОРУ 220 кВ?
108.	При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут быть допущены в РУ выше 1000 В?
109.	При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут допускаться в РУ до 1000 В?
110.	Что запрещается при проведении осмотров электроустановок выше 1000 В?
111.	Что не запрещено при проведении осмотров РУ выше 1000 В?
112.	В каких целях допускается приближение на расстояние менее 8 метров к месту возникновения короткого замыкания на землю при работах на ВЛ?

113.	Кто дает разрешение на снятие напряжения при несчастных случаях для освобождения пострадавшего от действия электрического тока?
114.	Какие работники имеют право проводить единоличный осмотр электроустановок напряжением выше 1000 В?
115.	Допускается ли расширение рабочих мест и объема задания, определенных нарядом, распоряжением?
116.	Что включает в себя понятие "Наряд-допуск"?
117.	Что не допускается при производстве работ в действующих электроустановках?
118.	Что необходимо помнить при выполнении работ в действующих электроустановках?
119.	Что не входит в зону ответственности выдающего наряд, отдающего распоряжение?
120.	Кто назначается ответственным руководителем работ в электроустановках выше 1000 В?
121.	Кто назначается ответственным руководителем работ в электроустановках до 1000 В?
122.	Допустимо ли пребывание одного или нескольких членов бригады отдельно от производителя работ, в случае рассредоточения членов бригады по разным рабочим местам?
123.	На какой срок выдается распоряжение на производство работ в электроустановках?
124.	Кто относится к ремонтному персоналу?
125.	Разрешается ли продолжение работы по отданному распоряжению при изменении состава бригады?
126.	Какие работы могут выполняться на ВЛ по распоряжению одним работником, имеющим II группу по электробезопасности?
127.	В каких электроустановках могут выполняться работы в порядке текущей эксплуатации?
128.	Кто проводит целевой инструктаж перед выполнением работ в порядке текущей эксплуатации?
129.	Какие работы можно отнести к работам, выполняемым в порядке текущей эксплуатации в электроустановках напряжением до 1000 В?
130.	Какие работы могут выполняться в порядке текущей эксплуатации в электроустановках напряжением до 1000 В?
131.	Что обязан сделать допускающий, осуществляющий первичный допуск бригады к работе по наряду или распоряжению?
132.	Какой инструктаж должен пройти электротехнический персонал перед началом работ по распоряжению?
133.	Что должно предшествовать началу работ по наряду или по распоряжению?
134.	Кто проводит целевой инструктаж при работах по распоряжению для членов бригады?
135.	Кто инструктирует бригаду по вопросам использования инструмента и приспособлений?
136.	Кому проводит целевой инструктаж, предусматривающий указания по безопасному выполнению конкретной работы, выдающий наряд?
137.	Кому проводит целевой инструктаж, предусматривающий указания по безопасному выполнению конкретной работы, отдающий распоряжение?
138.	При каком условии возвратившиеся члены бригады могут приступить к работе (после временного ухода из РУ)?
139.	Что необходимо предпринять при обнаружении нарушений Правил или выявлении других обстоятельств, угрожающих безопасности работающих?
140.	Кто осуществляет допуск бригады при работах, выполняемых по наряду-допуску после перерыва?

141.	Какие запрещающие плакаты вывешиваются на приводах коммутационных аппаратов во избежание подачи напряжения на рабочее место при проведении ремонта или планового осмотра оборудования?
142.	Какие светильники должны применяться для внутреннего освещения аппаратов во время их осмотра и ремонта?
143.	Допускается ли работа на ВЛ напряжением до 1000 В без снятия напряжения?
144.	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?
145.	Как классифицируются электроинструмент и ручные электрические машины по способу защиты от поражения электрическим током?
146.	На какое напряжение должны быть рассчитаны переносные светильники в особо опасных помещениях?
147.	Что запрещено работнику при выполнении работ с применением переносного электроинструмента?
148.	Какой документ выдается персоналу по результатам проверки знаний по электробезопасности?
149.	В каком случае удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках подлежит замене?
150.	Что является подтверждением проведения и получения целевого инструктажа членами бригады?
151.	В каких электроустановках могут выполняться работы в порядке текущей эксплуатации?
152.	В каких электроустановках можно использовать контрольные лампы в качестве указателей напряжения?
153.	В какой последовательности необходимо выполнять технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения?
154.	Как классифицируются электроинструмент и ручные электрические машины по способу защиты от поражения электрическим током?
155.	Какие запрещающие плакаты вывешиваются на задвижках, закрывающих доступ воздуха в пневматические приводы разъединителей, во избежание подачи напряжения на рабочее место при проведении ремонта или планового осмотра оборудования?
156.	Какие запрещающие плакаты вывешиваются на приводах коммутационных аппаратов с ручным управлением во избежание подачи напряжения на рабочее место при проведении ремонта или планового осмотра оборудования?
157.	Какие мероприятия из перечисленных относятся к организационным?
158.	Какие меры необходимо принимать для предотвращения ошибочного включения коммутационных аппаратов при отсутствии в схеме предохранителей во время проведения планового ремонта электроустановки?
159.	Какие работники допускаются к выполнению электросварочных работ?
160.	Какие работы из перечисленных можно отнести к работам, выполняемым в порядке текущей эксплуатации в электроустановках напряжением до 1000 В?
161.	Какие работы на воздушных линиях может выполнять по распоряжению работник, имеющий II группу по электробезопасности?
162.	Какие работы относятся к работам со снятием напряжения?

163.	Какие требования безопасности необходимо соблюдать при производстве работ в электроустановках?
164.	Каким образом должны храниться ключи от электроустановок?
165.	Каким образом следует передвигаться в зоне "шагового" напряжения?
166.	Какими могут быть устройства для ограждения и закрытия токоведущих частей в помещениях, доступных только для квалифицированного персонала?
167.	Какой из вариантов содержит полный список лиц, ответственных за безопасное ведение работ в электроустановках?
168.	Какой инструктаж должен пройти электротехнический персонал перед началом работ по наряду?
169.	Какой инструктаж должен пройти электротехнический персонал перед началом работ по распоряжению?
170.	Какой минимальный стаж работы в электроустановках должен иметь работник со средним полным образованием при переходе со II группы по электробезопасности на III группу?
171.	Какой персонал относится к оперативному?
172.	Какой персонал относится к электротехнологическому?
173.	Какую группу по электробезопасности должен иметь электротехнический персонал для допуска к работе с переносным электроинструментом и ручными электрическими машинами класса I в помещениях с повышенной опасностью?
174.	Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки напряжением до 1000 В?
175.	Кто и на каком основании имеет право единоличного проведения уборки помещений с электрооборудованием напряжением до и выше 1000 В, где токоведущие части ограждены?
176.	Кто имеет право включать электроустановки после полного окончания работ?
177.	Кто имеет право единолично обслуживать электроустановки напряжением до 1000 В?
178.	Кто имеет право на продление нарядов на производство работ в электроустановках?
179.	Кто относится к оперативно-ремонтному персоналу?
180.	Кто относится к ремонтному персоналу?
181.	Кто проводит инструктаж бригаде по вопросам использования инструмента и приспособлений?
182.	На какие категории подразделяется электротехнический персонал организации?
183.	На какой срок выдается наряд на производство работ в электроустановках?
184.	На какой срок выдается распоряжение на производство работ в электроустановках?
185.	На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок?



186.	При каких условиях в электроустановку до 1000 В допускаются работники, не обслуживающие ее?
187.	Сколько групп допуска по электробезопасности установлено нормативными документами?
188.	Сколько работников, имеющих II группу по электробезопасности, допускается включать в бригаду?
189.	Чем должны быть укомплектованы электроустановки?

**Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках**

190.	Допускается ли использовать средства защиты с истекшим сроком годности?
191.	Каким образом работник при непосредственном использовании может определить, что электрозащитные средства прошли эксплуатационные испытания и пригодны для применения?
192.	Как должны маркироваться средства защиты, не выдержавшие испытания?
193.	Каким образом перед применением диэлектрические перчатки проверяются на наличие проколов?
194.	Чем диэлектрическая обувь должна отличаться от остальной резиновой обуви?
195.	Какие требования предъявляются к внешнему виду диэлектрических ковров?
196.	Какие плакаты электробезопасности должны быть жестко укреплены на щитах для временного ограждения токоведущих частей, находящихся под напряжением?
197.	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?
198.	Какие плакаты относятся к запрещающим?
199.	Какие плакаты относятся к предупреждающим?
200.	Какие плакаты относятся к указательным?
201.	В каких электроустановках диэлектрические перчатки применяются в качестве дополнительного изолирующего электрозащитного средства?
202.	В каких электроустановках диэлектрические перчатки применяются в качестве основного изолирующего электрозащитного средства?
203.	В каких электроустановках применяют диэлектрические боты?
204.	В каких электроустановках применяют диэлектрические галоши?
205.	Для чего предназначены защитные каски?
206.	К какому виду плакатов безопасности относится плакат с надписью "Осторожно! Электрическое напряжение"?
207.	Какие защитные очки рекомендуется применять в электроустановках?
208.	Какие плакаты из перечисленных относятся к предупреждающим?
209.	Какие плакаты из перечисленных относятся к указательным?
210.	Каким образом диэлектрические перчатки перед применением проверяются на наличие

	проколов?
211.	Какой из перечисленных вариантов содержит полный перечень индивидуальных средств защиты?
212.	Можно ли использовать средства защиты с истекшим сроком годности?
213.	Что из перечисленного не относится к дополнительным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000 В?
214.	Что необходимо сделать при обнаружении непригодности средств защиты?

### Инструкция по оказанию первой помощи при несчастном случае

215.	Что необходимо сделать в первую очередь, чтобы помочь пострадавшему на месте происшествия, если существует опасность (возгорание, взрыв, обвал и прочее)?
216.	Как следует приближаться к пострадавшему, если он лежит в зоне шагового напряжения или касается электрического провода?
217.	Какие действия выполняются в первую очередь при освобождении пострадавшего от воздействия электрического тока?
218.	В какой последовательности следует действовать, если лежащий на земле не подает признаков жизни (не шевелится, не кричит и не говорит)?
219.	В каких случаях накладывают кровоостанавливающий жгут?
220.	Что необходимо предпринять при обнаружении пострадавшего с признаками биологической смерти?
221.	В каком случае очевидец происшествия имеет право не приступать к оказанию первой помощи неподвижно лежащему или сидящему пострадавшему?
222.	Что необходимо предпринять, если у пострадавшего нет сознания и пульса на сонной артерии?
223.	В какой последовательности следует действовать, если у пострадавшего нет сознания, но есть пульс на сонной артерии?
224.	Какое соотношение надавливаний на грудную клетку и вдохов искусственной вентиляции является оптимальным при проведении непрямого массажа сердца?
225.	Что необходимо предпринять, если при проведении непрямого массажа сердца появился хруст в области ребер?
226.	Что недопустимо делать при проведении вдоха способом "изо рта в рот"?
227.	В какой последовательности следует действовать, если пострадавший находится без сознания более 4-х минут, но у него есть пульс на сонной артерии?
228.	Что недопустимо делать, если у пострадавшего термические ожоги с повреждением целостности кожи и ожоговых пузырей?
229.	Какие действия недопустимы в случаях ранения глаз?
230.	В какой последовательности следует передавать информацию при вызове скорой помощи и спасательных служб?
231.	В каких ситуациях единственному очевидцу несчастного случая следует сначала оказать первую помощь пострадавшему и только затем приступить к вызову скорой помощи?
232.	Каков порядок освобождения от действия электрического тока при напряжении выше 1000 В?
233.	Какие действия недопустимы при оказании первой помощи?
234.	Каковы правила перемещения в зоне шагового напряжения?

235.	Какие действия недопустимы при перемещении в зоне шагового напряжения?
236.	Каков порядок действий при отсутствии у пострадавшего сознания и пульса?
237.	Каков порядок действий, если нет сознания, но есть пульс на сонной артерии?
238.	Каковы признаки внезапной смерти (когда каждая потерянная секунда может стать роковой)?
239.	Каковы признаки биологической смерти (когда проведение реанимации бессмысленно)?
240.	Каковы признаки комы?
241.	Каковы признаки артериального кровотечения?
242.	Каковы признаки венозного кровотечения?
243.	Каковы признаки обморока?
244.	Каков порядок оказания помощи в случаях падения с высоты при сохранении сознания?
245.	Что из себя представляет поза «лягушки»?
246.	Какие повреждения могут быть при падении с высоты при сохранении сознания?
247.	Что недопустимо делать с пострадавшим при его падении с высоты?
248.	Какие правила следует соблюдать при перекладке пострадавшего на ковшовые носилки?
249.	Каков порядок действий при оказании помощи в случаях обморока?
250.	Что недопустимо делать при обмороке?
251.	
252.	Какая последовательность действий принята для оказания первой помощи на месте происшествия?
253.	В какое место тела человека наносится удар в случае внезапной смерти?
254.	Какие из перечисленных действий необходимо выполнить перед нанесением удара по груди при внезапной смерти человека?
255.	Какая установлена последовательность оказания первой помощи при внезапной смерти человека?
256.	Какие действия выполняются при непрямом массаже сердца?
257.	Какие действия выполняются при проведении искусственного дыхания?
258.	В течение какого времени необходимо проводить реанимацию пострадавшему при внезапной смерти?
259.	Какие установлены правила реанимации, если помощь пострадавшему при внезапной смерти оказывает один спасатель?
260.	Какие установлены правила реанимации, если помощь пострадавшему при внезапной смерти оказывает группа спасателей?
261.	Какие из перечисленных мероприятий первой помощи выполняют спасатели при внезапной смерти пострадавшего?
262.	Какие действия необходимо предпринять для оказания помощи пострадавшему, который находится в состоянии комы (нет сознания, но есть пульс)?
263.	В каком месте необходимо прижимать артерию в случае артериального кровотечения?
264.	На какое время накладывается жгут при артериальном кровотечении?
265.	Какой установлен порядок наложения жгута при артериальном кровотечении конечности?
266.	Какие признаки можно обнаружить у человека, если жгут при артериальном кровотечении наложен неправильно?
267.	Какой порядок наложения повязки установлен при ранении конечности?
268.	Какую жидкость (раствор) можно вливать в рану при ранении конечности?
269.	Какой порядок действий оказания первой помощи пострадавшему установлен при проникающем ранении груди?
270.	Какой порядок действий оказания первой помощи пострадавшему установлен при проникающем ранении живота?
271.	Как обрабатывать ожоги на месте происшествий?

272.	Какие правила установлены при обработке ожога без нарушения целостности ожоговых пузырей?
273.	Какие правила установлены при обработке ожога с нарушением целостности ожоговых пузырей и кожи?
274.	Какие правила оказания помощи установлены при попадании едких химических веществ в глаза?
275.	Что необходимо выполнить в случае перелома конечности?
276.	Какие мероприятия первой помощи выполняют спасатели при переноске пострадавшего без носилок (метод нидерландский мост)?
277.	Какие установлены правила переноски пострадавшего на носилках?
278.	Какая последовательность действий установлена при освобождении пострадавшего от электрического тока при напряжении выше 1000 В?
279.	Какой установлен порядок действий, если у пострадавшего от действия электрического тока нет сознания и нет пульса на сонной артерии?
280.	Какой порядок действий оказания первой помощи пострадавшему установлен в случае обморока?
281.	Какой установлен порядок действий в случае длительного сдавливания конечностей?
282.	Какой установлен порядок действий в случае отравления пострадавшего ядовитыми газами?
283.	При каких из перечисленных показаний следует накладывать давящие повязки?
284.	При каких показаниях следует немедленно наложить кровоостанавливающий жгут?
285.	При каких показаниях следует наложить шины на конечности человека?
286.	При каких показаниях следует переносить пострадавшего только на животе?
287.	При каких показаниях следует переносить и перевозить пострадавшего только сидя или полусидя?
288.	При каких показаниях можно переносить пострадавшего только на спине с приподнятыми или согнутыми в коленях ногами?
289.	Какие признаки свидетельствуют о внезапной (клинической) смерти пострадавшего?
290.	Какие признаки свидетельствуют о биологической смерти пострадавшего?
291.	По каким признакам можно определить, что человек находится в состоянии комы?
292.	Какие признаки определяют наличие у пострадавшего артериального кровотечения?
293.	Какие признаки определяют наличие у пострадавшего венозного кровотечения?
294.	Какие признаки определяют наличие обморока у человека?
295.	В каком случае при поражении электрическим током вызов скорой помощи для пострадавшего является необязательным?
296.	Выберите правильный порядок действий по спасению жизни и сохранению здоровья пострадавшего.
297.	Если поражение электрическим током произошло на высоте, где необходимо начинать оказывать первую помощь, на земле или на высоте?
298.	Каким образом необходимо обрабатывать ожог с нарушением целостности ожоговых пузырей и кожи?
299.	Какой вариант содержит полный перечень петель электрического тока (путей прохождения) через тело человека, которые наиболее опасны?
300.	Какой электрический ток опаснее для человека: постоянный или переменный?
301.	Какую первую помощь необходимо оказать пострадавшему от действия электрического тока в случае, если он находится в бессознательном состоянии, но с сохранившимся

	устойчивым дыханием и пульсом?
302.	Какую первую помощь необходимо оказать человеку, попавшему под разряд молнии?
303.	Укажите последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему при потере сознания и отсутствии пульса на сонной артерии.
304.	Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током?