

# БИЛЕТЫ

## АТТЕСТАЦИЯ СПАСАТЕЛЕЙ РПСБ

### Билет № 1

1. Какое формирование является аварийно-спасательным.
2. Предварительная подготовка к прыжкам с парашютом.
3. Что является признаками жизни.
4. Правила ориентирования на местности.
5. Кто несет ответственность за обеспечение необходимых условий безопасности труда водолаза на водолазной станции, расположенной временно на месте аварийных работ.
6. Кто имеет право быть руководителем ПСР в горах.

### Билет № 2

1. Кто такой спасатель.
2. Предпрыжковая подготовка к прыжкам с парашютом.
3. Что является признаками смерти.
4. Компас и его применение, определение магнитных азимутов.
5. Кто перед началом водолазных работ должен распределить обязанности между водолазами, а также обязанности каждого водолаза при возникновении аварийных ситуаций.
6. Комплектование групп для проведения ПСР в горах.

### Билет № 3

1. Что такое статус спасателей.
2. Требования к площадке приземления.
3. Как наблюдаются признаки и симптомы шокового состояния.
4. Порядок определения и выдерживания направления движения по небесным светилам (солнцу, часам, звездам, GPS).
5. В какой цвет окрашиваются воздушные баллоны дыхательных аппаратов.
6. Жизнедеятельность спасателей при проведении ПСР в горах.

### Билет № 4

1. Виды аварийно-спасательных работ.
2. Особые случаи при выполнении прыжков с парашютом. Действия парашютиста при полном отказе основного парашюта.
3. Травматический шок и первая помощь при травматическом шоке.
4. Визуальный поиск. Способы выполнения. Порядок размещения спасателей в ПСВС. Секторы наблюдения.
5. В какой цвет окрашиваются воздушные транспортные баллоны.
6. Каким снаряжением должна быть обеспечена группа спасателей для проведения ПСР в горах.

#### Билет № 5

1. Требования к кандидатам на должности спасателей в профессиональных спасательных формированиях.
2. Действия парашютиста при частичном отказе основного парашюта.
3. Характеристика травм, ушибов, ран и первая помощь.
4. Правила подбора, подготовки и обозначения площадок для посадки вертолѐта днѐм и ночью.
5. При каком течении воды работа водолаза без защитных технических средств запрещается.
6. Основные требования при организации страховки.

#### Билет № 6

1. Кто допускается к непосредственному исполнению обязанностей спасателей в профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях.
2. Действия парашютиста при приземлении на препятствия.
3. Первая помощь при растяжении и разрыве связок.
4. Основные функции и порядок ведения радиосвязи.
5. При отсутствии какого водолазного снаряжения запрещается спуск водолаза под воду.
6. Виды страховки партнера по связке.

#### Билет № 7

1. Какими документами регламентируется деятельность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований.
2. Обязанности руководителя воздушной тренировки.
3. Первая помощь при повреждении позвоночника и костей таза.
4. Назначение типовых органов управления и индикации радиостанций, находящихся на укомплектовании РПСБ.
5. Подъем водолаза после рабочего спуска до 12 м. Какова максимальная скорость подъема водолаза на поверхность.
6. Одновременная страховка.

#### Билет № 8

1. Как проверяется готовность профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований к реагированию на чрезвычайные ситуации и проведению работ по их ликвидации.
2. Обязанности дежурного по старту.
3. Первая помощь при кровотечениях.
4. Признаки места бедствия при визуальном обследовании местности.
5. Водолаз в своей работе использует легководолазное снаряжение. Как должна быть отрегулирована плавучесть водолаза при спуске под воду.
6. Страховка на льду.

#### Билет № 9

1. Какие аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования подлежат аттестации.
2. Обязанности дежурного по площадке приземления при прыжках с парашютом.
3. Повреждения верхних конечностей - вывихи, переломы.
4. Визуальные знаки и сигналы, передаваемые потерпевшими бедствие, а также поисковыми спасательными ВС.
5. Водолазные работы по обследованию затонувшего объекта. Как должен водолаз осматривать объект, лежащий от поверхности водоема на глубине более 12м.
6. Страховка на скалах.

### Билет № 10

1. Могут ли привлекаться к проведению аварийно-спасательных работ аварийно-спасательные службы, и аварийно-спасательные формирования, не прошедшие аттестацию или не подтвердившие в ходе проверок свою готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации и проведению работ по их ликвидации.
2. Обязанности дежурного по площадке приземления при спусках с вертолѐта.
3. Первая помощь при ожогах.
4. Визуальные международные знаки, передаваемые с земли (с моря, надводного судна) экипажам поисковых самолетов (вертолетов) и экипажам поисковых самолетов (вертолетов) экипажам ВС, потерпевшим бедствия, и экипажам надводных кораблей.
5. Рабочий водолазный спуск в открытом водоеме. Возникла аварийная ситуация. Кто дает распоряжение об одевании и спуске страхующего водолаза для оказания помощи аварийному водолазу.
6. Преодоление водной преграды.

### Билет № 11

1. В каких случаях полностью или частично приостанавливается деятельность организаций профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований.
2. Обязанности выпускающего парашютистов из воздушного судна.
3. Что запрещается делать, когда оказывается медицинская помощь при ожогах.
4. Способы подачи сигналов бедствия с помощью подручных средств сигнализации.
5. Что должен сделать обеспечивающий водолаз в случае, если водолаз, работающий на глубине, не ответит на дважды поданный ему сигнал.
6. Преодоление крутых горных склонов, траверс.

### Билет № 12

1. Кто осуществляет Руководство всеми силами и средствами, привлеченными к ликвидации чрезвычайных ситуаций, и организацию их взаимодействия.
2. Обязанности выпускающего из вертолѐта при спусках на спусковых устройствах.
3. Какие правила следует соблюдать при проведении непрямого массажа сердца.
4. Средства визуальной сигнализации (типы, порядок использования, дальность обнаружения).
5. В течение всего водолазного спуска обеспечивающий водолаз обязан периодически запрашивать рабочего водолаза о его самочувствии. Как часто подаются эти запросы.
6. Основные правила передвижения по скалам.

### Билет № 13

1. Кто имеет право вмешиваться в деятельность руководителей ликвидации чрезвычайных ситуаций по руководству работами по ликвидации чрезвычайных ситуаций.
2. Особые случаи при спусках со спусковыми устройствами.
3. Повреждения живота и его органов.
4. Предназначение воздушно-пенных, углекислотных, хладоновых, и порошковых огнетушителей.
5. Какова скорость спуска работающего водолаза на глубину до 10 м, более 10 м и малоопытного водолаза.
6. Преодоление лавиноопасных участков.

#### Билет № 14

1. На основании чего граждане Российской Федерации приобретают статус спасателей.
2. Вынужденное покидание воздушного судна с парашютом.
3. В каких случаях проводится искусственное дыхание?
4. Действия СПДГ при обнаружении места бедствия ВС.
5. На какую глубину может опускаться водолаз при дыхании воздухом или кислородом.
6. Основные требования безопасности при передвижении спасателей в горах.

#### Билет № 15

1. Какие документы подтверждают присвоение гражданам Российской Федерации статуса спасателей.
2. Способы расчёта прыжка с парашютом.
3. Порядок проведения искусственного дыхания изо рта в рот.
4. Вскрытие фюзеляжа, аварийных люков, фонарей кабин. Аварийная маркировка зон вскрытия.
5. Водолазная станция работает по поиску объектов под водой на глубине 10 м. Кто обязан следить за временем спуска работающего водолаза.
6. Основные правила и порядок действий при деблокировании пострадавшего.

#### Билет № 16

1. В каком случае спасатели утрачивают статус спасателей.
2. Прыжки с парашютом на лес в защитном снаряжении СПП.
3. В каких случаях и как проводится искусственное дыхание изо рта в нос.
4. Извлечение пассажиров и экипажа, извлечение и сохранение средств объективного контроля из воздушных судов, потерпевших бедствие, в т.ч. из воздушных судов государственной и экспериментальной авиации.
5. Водолаз начал погружения под воду на глубину 8м. При спуске ощутил легкую «заложенность», а потом и давление на уши. Попытка совершать множественные глотательные движения облегчения не принесли. Что должен сделать водолаз.
6. Назвать способы транспортировки пострадавшего.

#### Билет № 17

1. Права спасателей.
2. Действия парашютиста при отказе в работе вытяжного устройства основного парашюта.
3. Особенности проведения искусственного дыхания у детей.
4. Порядок эвакуации пассажиров и экипажа ВС.
5. При выполнении аварийно-спасательных работ водолаз работал на глубине до 12 м с экспозицией на грунте 68 мин. И при повторном спуске время с экспозицией на грунте составило 47 мин. Как должен рабочий водолаз проводить режимы декомпрессии.
6. Особенности проведения ПСР в условиях высокогорья.

#### Билет № 18

1. Гарантии деятельности спасателей.
2. Действия парашютиста при зависании за воздушным судном.
3. Нарушения сознания - обморок, коллапс, кома.
4. Выживание, организация временного лагеря.
5. При проведении водолазных работ у рабочего водолаза появились симптомы:
  - учащение дыхания и сердцебиения;
  - появления потливости и тошноты;
  - озноба и головной боли;
  - ощущения затруднения дыхания.При каких симптомах водолаз немедленно должен выйти на поверхность.
6. Факторы развития горной болезни.

#### Билет № 19

1. Обязанности спасателей.
2. Действия парашютистов при схождении в воздухе во время парашютирования.
3. Травматический вывих.
4. Водообеспечение, продуктообеспечение при проведении ПСО (Р).
5. Что означает сигнал, переданный от рабочего водолаза по сигнальному концу - частые подергивания.
6. Перечень нормативных документов регламентирующих действия спасателей при проведении ПСР.

#### Билет № 20

1. Продолжительность ежегодно очередного отпуска спасателей.
2. Действия парашютиста при попадании в восходящие и нисходящие потоки воздуха.
3. Повреждения грудной клетки.
4. Порядок использования и меры безопасности при работе с бензорезом (бензопилой по резке металла).
5. Повреждена трубка вдоха, нет подачи воздуха. Что должен делать аварийный водолаз.
6. Что может стать причиной временного прекращения ПСР.

#### Билет № 21

1. Страховые гарантии спасателей.
2. Команды подаваемые парашютистам с помощью световой и звуковой сигнализации.
3. Повреждения глаз.
4. Порядок использования и меры безопасности при работе с бензопилой.
5. Поврежден дыхательный аппарат (замерз редуктор) непрерывная подача воздуха. Что должен делать аварийный водолаз.
6. Причины окончательного прекращения ПСР.

#### Билет № 22

1. Какую ответственность несут спасатели.
2. Тренировочные прыжки с парашютом ночью.
3. Первая помощь при ранениях лица.
4. Порядок использования и меры безопасности при работе с гидравлическим аварийно-спасательным инструментом (ГАСИ).
5. Какой сигнал подается водолазом на поверхности воды при его аварийном всплытии.
6. Какие факторы влияют на передвижение спасателей в горах.

#### Билет № 23

1. Периодичность аттестации аварийно-спасательной службы (формирования) или спасателя.
2. Тренировочные прыжки с парашютом на воду.
3. Повреждения лопатки и ключицы.
4. Порядок использования и меры безопасности при использовании внедорожной мототранспортной техники (снегоход, квадроцикл).
5. Обязанности рабочего водолаза.
6. Требования к спасателям для профилактики травматизма в ходе ПСР.

#### Билет № 24

1. Требования, предъявляемые при аттестации спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя.
2. Тренировочные прыжки с парашютом в зимних условиях.
3. Первая помощь при гипотермии.
4. Порядок использования и меры безопасности при использовании водномоторной техники и спасательных плотов.
5. Обязанности обеспечивающего водолаза.
6. Основные методы поиска в горах.

#### Билет № 25

1. Классы квалификации спасателей и порядок их присвоения.
2. Работа со спускоподъемными устройствами вертолетов.
3. Характеристика травм головы и первая помощь.
4. Меры безопасности при проведении ПСО (Р).
5. Обязанности страхующего водолаза.
6. Элементы горного рельефа.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

в билетах пятые номера вопросов – для спасателей имеющих водолазную подготовку;

в билетах шестые номера вопросов – для спасателей имеющих альпинистскую подготовку.