

УТВЕРЖДАЮ  
Исполняющий обязанности  
министра чрезвычайных ситуаций  
Луганской Народной Республики



\_\_\_\_\_ А.В. Бойко

\_\_\_\_\_ «*сорок*» 2026 года

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

для аттестации спасателей  
«1 класса».

г. Луганск

2026 год.

Билет №1 (1кл.)

Вопрос № 1.

- а) Оказание первой помощи при внезапной остановке сердца.
- б) Наложить повязку «Чепец».

Вопрос № 2.

- а) Дать определение – «Процесс горения».
- б) Выполнить норматив по одеванию «БОП».

Вопрос № 3.

- а) Магнитный компас и его применение.
- б) Что такое – «Магнитный азимут».

Вопрос № 4.

- а) МЧС России, история создания, решаемые задачи.
- б) Перечислите профессиональные поисково-спасательные службы и формирования Луганской Народной Республики.

Вопрос № 5.

- а) Назначение, характеристика и устройство комплекта ГАСИ типа «СПРУТ», либо другого, состоящего на оснащении службы (формирования). Требования безопасности.
- б) Назовите возможные неисправности ГАСИ и способы их устранения.

Вопрос № 6.

- а) Что такое поглощенная доза, и в каких единицах измеряется.
- б) Выполнить норматив по одеванию Л-1.

Вопрос № 7.

- а) Какие виды связи используются при проведении ПСР.
- б) Что относится к основам организации радиосвязи.

Билет №2 (1кл.)

Вопрос № 1.

- а) Назовите виды утоплений. Оказание первой помощи при утоплении.
- б) Наложить шину «Крамера» при закрытом переломе нижней части голени.

Вопрос № 2.

- а) Дать определение – «Пожар», «Участник боевых действий по тушению пожара».
- б) Для чего предназначены напорные пожарные рукава. Перечислить диаметры.

Вопрос № 3.

- а) Дать определение – «Масштаб» карт.
- б) Какими способами производится измерение расстояния по карте.

Вопрос № 4.

- а) Дать определение – «Статус спасателя», его особенности.
- б) Перечислите виды и сроки аттестации аварийно-спасательных служб и спасателей.

Вопрос № 5.

- а) Устройство монтажно-тяговых механизмов типа «Туапсинка». Техника безопасности при работе с ними.
- б) Назовите возможные неисправности и последствия при работе с неисправным монтажно-тяговым механизмом.

Вопрос № 6.

- а) Рассказать принцип работы приборов химической разведки и контроля типа «ВПХР», «Пчелка».
- б) Дать краткую характеристику газообразного Хлора. Где в первую очередь ведется поиск пострадавших при ЧС?

Вопрос № 7.

- а) Классификация радиоволн.
- б) Особенности распространения радиоволн КВ и УКВ диапазона.

Билет №3 (1кл.)

Вопрос № 1.

- а) Дать определение – «клиническая», «биологическая» смерть, признаки.
- б) Наложить повязку «Пращевидная» на нос.

Вопрос № 2.

- а) Классификация огнетушителей по виду транспортировки и составу огнетушащего вещества.
- б) Для чего предназначены напорно-всасывающие рукава.

Вопрос № 3.

- а) Как определить стороны горизонта по солнцу и часам.
- б) Как определить стороны горизонта по Полярной звезде.

Вопрос № 4.

- а) Перечислите права и обязанности спасателей.
- б) Кто обеспечивает страховые гарантии спасателей. Является ли страхование обязательным.

Вопрос № 5.

- а) Назначение, характеристика и общее устройство пневматических домкратов типа ПД-4, либо других, состоящих на оснащении службы (формирования). Требования безопасности при работе с пневматическими домкратами.
- б) Перечислите возможные неисправности при работе с ПД-4, способы их устранения. Сроки поверки и испытаний.

Вопрос № 6.

- а) Назначение, характеристика и общее устройство фильтрующего противогаза ГП - 7.
- б) Выполнить норматив по одеванию противогаза ГП – 7.

Вопрос № 7.

- а) Дать определение – «Радиосвязь».
- б) Назовите особенности использования средств УКВ-радиосвязи в горных условиях.

Билет №4 (1кл.)

Вопрос № 1.

- а) Дать определение – «реанимация». Сроки проведения реанимации.
- б) Наложить давящую повязку на бедро.

Вопрос № 2.

- а) Классификация и общие сведения об основных огнетушащих средствах, виды характеристика и применение.
- б) Для чего предназначены всасывающие рукава.

Вопрос № 3.

- а) Как изображается рельеф на топографических картах.
- б) Как определить крутизну ската на топографической карте.

Вопрос № 4.

- а) По каким критериям классифицируются ЧС природного и техногенного характера.
- б) Дать определение – «Локальная ЧС».

Вопрос № 5.

- а) Устройство, характеристика газоанализаторов типа Комета-М, либо других, состоящих на оснащении службы (формирования).
- б) Перечислить особенности использования газоанализаторов.

Вопрос № 6.

- а) Порядок использования и требования безопасности при использовании изолирующих противогазов типа ИП-4.
- б) Режимы работы, время защиты ИП-4.

Вопрос № 7.

- а) Дать определение – «Линия», «Канал» связи.
- б) Назовите предполагаемую дальность связи между носимыми и возимыми радиостанциями.

Билет №5 (1кл.)

Вопрос № 1.

а) Перечислите виды кровотечений. Основные признаки внутреннего кровотечения. Оказание первой помощи при кровотечениях.

б) Наложить восьмиобразную повязку на локтевой сустав.

Вопрос № 2.

а) Что относится к опасным факторам пожара?

б) Назовите основные средства для спасения людей с верхних этажей зданий.

Вопрос № 3.

а) Какие существуют виды альпинистских веревок, предназначение.

б) Узел «Девятка», завязать, применение.

Вопрос № 4.

а) Назовите критерии классификации ЧС природного и техногенного характера.

б) Дать определение – «Муниципальная ЧС».

Вопрос № 5.

а) Назначение, характеристика и устройство УШМ. Требования безопасности.

б) Возможные неисправности УШМ и способы их устранения. Особенности перерезания нагруженных конструкций.

Вопрос № 6.

а) Предназначение, комплектация костюма Л-1 либо другого, состоящего на оснащении службы (формирования).

б) Режимы работы в изолирующей одежде.

Вопрос № 7.

а) Принцип распространения радиосигнала радиостанций КВ диапазона, условия применения.

б) Дать определение – «Дуплексный» режим связи.

Билет №6 (1кл.)

Вопрос № 1.

а) Назовите особенности транспортного положения пострадавшего при переломе костей таза.

б) Наложить повязку «Циркулярная» при травме головы.

Вопрос № 2.

а) Разведка места пожара, цели, время проведения.

б) Что относится к специальным работам в процессе тушения пожара.

Вопрос № 3.

а) Дать определение – «Альпинистская (горная) страховка».

б) Узел «Стремя», завязать, применение.

Вопрос № 4.

а) ПСР при наводнениях, причины возникновения, методы и средства спасения.

б) ПСР в условиях завалов, причины возникновения, методы и средства спасения.

Вопрос № 5.

а) Назначение, общее устройство и техника безопасности при работе с бензопилой, состоящей на оснащении службы (формирования).

б) Возможные неисправности и способы их устранения. Особенности распиловки деревьев.

Вопрос № 6.

а) Средства индивидуальной защиты органов дыхания (назвать виды).

б) Особенности использования поврежденного противогаза (разрыв лицевой маски, прокол коробки).

Вопрос № 7.

а) Техника безопасности при работе с УКВ радиостанциями.

б) Дать определение – «Радиосеть».

Билет №7 (1кл.)

Вопрос № 1.

- а) Перечислить правила наложения транспортных шин.
- б) Наложить шину «Крамера» при вывихе плечевого сустава.

Вопрос № 2.

- а) Назовите основные способы прекращения горения веществ и материалов.
- б) Что является «Основной боевой задачей» при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

Вопрос № 3.

- а) Перечислить способы страховки при работе с альпинистской веревкой.
- б) Узел «Булинь», завязать, применение.

Вопрос № 4.

- а) ПСР в горах, методы и средства спасения.
- б) ПСР при ДТП, методы и средства спасения.

Вопрос № 5.

- а) Назначение, общее устройство и техника безопасности при работе с бензорезом, состоящим на оснащении службы (формирования).
- б) Возможные неисправности при работе с бензорезом и способы их устранения.

Вопрос № 6.

- а) Средства индивидуальной защиты кожных покровов, виды.
- б) Правила снятия зараженного радиационной пылью Л-1.

Вопрос № 7.

- а) Передача по радиосети трудно разбираемых букв Ш, Щ, Э отдельным словом, передача цифр 23, 324, 3456, 32455.
- б) Выбор места расположения радиостанции с учетом особенностей распространения ультракоротких волн.

Билет №8 (1кл.)

Вопрос № 1.

- а) Что такое малый и большой круг кровообращения.
- б) Наложить закрутку на среднюю часть бедра.

Вопрос № 2.

- а) Что такое «Решающее направление» при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.
- б) Назовите особенности поиска людей в задымленном помещении.

Вопрос № 3.

- а) Дать определение – «Верхняя страховка».
- б) Узел «Австрийский проводник», завязать, применение.

Вопрос № 4.

- а) Сущность и задачи управления силами и средствами ведения поисково-спасательных работ.
- б) Понятие о КЭС города, жилого здания, промышленного объекта. Основные виды поисково-спасательных работ на разрушенных КЭС и их элементах.

Вопрос № 5.

- а) Перечислите технические средства, оборудование и снаряжение, применяемые при спасании людей, оказавшихся в воде.
- б) Требования, предъявляемые к спасательному жилету, спасательному кругу.

Вопрос № 6.

- а) Что такое эквивалентная доза, и в каких единицах измеряется.
- б) Краткая характеристика газообразного Аммиака.

Вопрос № 7.

- а) Дать определение – «Симплексный» режим связи.
- б) Назовите специальные средства для подачи сигналов бедствия.

Билет №9 (1кл.)

Вопрос № 1.

а) Техника применения кровоостанавливающего жгута. Классические места наложения жгута.

б) Наложить жгут на верхнюю часть плеча.

Вопрос № 2.

а) Назовите обязательные требования при прокладке рукавных линий на пожаре.

б) Назначение и общее устройство дыхательных аппаратов на сжатом воздухе.

Вопрос № 3.

а) Дать определение – «Нижняя страховка».

б) Узел «Встречная восьмерка», завязать, применение.

Вопрос № 4.

а) Назовите основной принцип руководства ПСР.

б) Перечислите особенности организации ПСР в жилых зданиях.

Вопрос № 5.

а) Назначение, характеристика и устройство бензиновых (дизельных) генераторов.

б) Что относится к штатным средствам для освещения места ЧС.

Вопрос № 6.

а) Принцип работы прибора ДП-5В, либо другого, состоящего на оснащении службы (формирования).

б) Краткая характеристика газообразного Сероводорода.

Вопрос № 7.

а) Дать определение – «Радионаправление».

б) Международная кодовая таблица для работы с воздушными судами (нарисовать знак – НЕОБХОДИМА ВОДА И ЕДА).

Билет №10 (1кл.)

Вопрос № 1.

а) Назовите виды переломов. Общие принципы оказания первой помощи при переломах.

б) Наложить повязку и шину на открытый перелом предплечья.

Вопрос № 2.

а) Кто и по какому принципу создает боевые участки тушения пожара (БУ) и сектора проведения работ (СПР).

б) Горение, каких материалов относится к классу «С» и «D».

Вопрос № 3.

а) Перечислите особенности ПСР в лесу.

б) Узел «Шкотовый», завязать, применение.

Вопрос № 4.

а) Реабилитация спасателей (виды, сроки проведения).

б) Юридические основы оказания первой помощи.

Вопрос № 5.

а) Назначение, общее устройство и техника безопасности при работе с гидродинамическим АСИ.

б) Возможные неисправности бензопил и способы их устранения. Особенности распиловки деревьев.

Вопрос № 6.

а) Дать определение – «ПДК»

б) Первые признаки отравления парами ртути.

Вопрос № 7.

а) «МАУДАУ»- пояснить что это за сигнал и когда он передается.

б) Сколько баллов в шкале оценки качества связи. Что обозначает цифра (два) при оценке качества связи.

Билет №11 (1кл.)

Вопрос № 1.

- а) Комплект, назначение и порядок использования аптечек для оказания первой помощи работникам.
- б) Наложить повязку на голеностопный сустав.

Вопрос № 2.

- а) В каких случаях спасение людей на пожаре организуется в первоочередном порядке.
- б) Лестница-штурмовка пожарная ручная. Назначение, порядок применения.

Вопрос № 3.

- а) Курвиметр (предназначение, правила работы).
- б) Узел «Проводника», завязать, применение.

Вопрос № 4.

- а) Статус спасателя и его особенности.
- б) Перечислите виды и сроки аттестации аварийно-спасательных служб и спасателей.

Вопрос № 5.

- а) Назначение, характеристика и общее устройство пневматических домкратов типа ПД-4. Требования безопасности при работе с пневматическими домкратами.
- б) Назовите возможные неисправности пневмодомкратов и способы их устранения. Сроки поверки и испытаний.

Вопрос № 6.

- а) Монооксид углерода (характеристика). Первая помощь при отравлении.
- б) Дать определение – «Дегазация». Средства для проведения дегазации.

Вопрос №7.

- а) Дисциплина связи и ее требования.
- б) Как передать сигнала SOS находясь под завалом (в замкнутом пространстве)?

Билет №12 (1кл.)

Вопрос № 1.

- а) Сроки наложения кровоостанавливающего жгута. Действия спасателя при истечении срока наложения жгута.
- б) Наложить повязку «Дезо» на плечо.

Вопрос № 2.

- а) Назовите основные способы спасания людей на пожаре.
- б) Костюм теплоотражающий типа ТОК-800, предназначение, характеристика.

Вопрос № 3.

- а) Требования, предъявляемые к основным (страховочным) веревкам.
- б) Узел «Маршара», завязать, применение.

Вопрос № 4.

- а) Перечислите травмоопасные и вредные факторы трудовой деятельности спасателей.
- б) Организация профессиональной подготовки спасателей (виды, сроки, обязательные требования).

Вопрос № 5.

- а) Действия спасателя после выхода из зоны заражения. Правила снятия зараженной изолирующей одежды.
- б) Перечислите особенности использования газоанализаторов.

Вопрос № 6.

- а) На какую группу по электробезопасности должны быть обучены все спасатели.
- б) Организация и проведение медицинских осмотров, сроки. Периодичность психиатрического освидетельствования спасателей.

Вопрос № 7.

- а) Правила вхождения в связь с корреспондентом.
- б) Международная кодовая таблица для работы с воздушными судами (нарисовать знак – НУЖЕН ВРАЧ).

Билет №13 (1кл.)

Вопрос № 1.

- а) Назовите основные принципы бинтовых повязок. Что такое «виток» или «тур».
- б) Наложить повязку при проникающем ранении живота (с торчащим инородным телом).

Вопрос № 2.

- а) Горение, каких материалов относится к классу «А» и «В».
- б) Лестница-палка. Назначение и способы применения.

Вопрос № 3.

- а) Перечислите виды альпинистских веревок, предназначение.
- б) Узел «Восьмерка», завязать, применение.

Вопрос № 4.

- а) Назовите критерии при классификации ЧС природного и техногенного характера.
- б) Дать определение – «Региональная ЧС».

Вопрос № 5.

- а) Перечислите меры безопасности при проведении деблокирования пострадавших из-под завалов.
- б) Кто отвечает за организацию профессиональной подготовки спасателей в АСФ (АСС). Кто привлекается для проведения занятий.

Вопрос № 6.

- а) Средства индивидуальной защиты органов дыхания, виды.
- б) Сколько дополнительных профессий должен иметь спасатель 1 класса.

Вопрос № 7.

- а) Какая маркировка наносится на грузовую единицу, перевозящую опасные грузы.
- б) Международная кодовая таблица для работы с воздушными судами (нарисовать знак – ВСЁ В НОРМЕ).

Билет №14 (1кл.)

Вопрос № 1.

- а) Вывихи. Признаки. Оказание первой помощи при вывихах.
- б) Наложить повязку при пневмотораксе.

Вопрос № 2.

- а) Основные и специальные пожарные автомобили (дать определение и перечислить).
- б) Назовите виды ручных пожарных стволов, их назначение.

Вопрос № 3.

- а) Перечислите опасные факторы высокогорья.
- б) Узел «Греппвайн», завязать, применение.

Вопрос № 4.

- а) ПСР на железнодорожном транспорте (причины, особенности, ТБ).
- б) Назовите особенности затоплений, вызванных авариями на гидротехнических сооружениях.

Вопрос № 5.

- а) Какое количество спасателей необходимое для работы с комплектом ГАСИ (определение старшего в расчете).
- б) Назовите визуальные признаки для срочной остановки работы с ГАСИ.

Вопрос № 6.

- а) Перечислите основные причины возникновения ЧС на воздушном транспорте и поражающие факторы. Бортовые средства спасения.
- б) С какой очередностью проводятся испытания контрольно-измерительной аппаратуры и сосудов работающих под давлением.

Вопрос № 7.

- а) Назовите категории опасных и вредных производственных факторов.
- б) Что входит в режимы труда и отдыха спасателей.

Билет №15 (1кл.)

Вопрос № 1.

- а) Перечислите возможные ранения глаз. Первая помощь при ранении глаз.
- б) Наложить повязку на оба глаза.

Вопрос № 2.

- а) Назначение, общее устройство и характеристика ранцевых огнетушителей.
- б) Предназначение и комплектация боевой одежды пожарного (БОП-1).

Вопрос № 3.

- а) Дать определение – «Дюльфер». Предназначение, принцип работы.
- б) Что такое «Полиспастр»? Предназначение, где применяются.

Вопрос № 4.

- а) Перечислите основные требования безопасности при работе на высоте.
- б) Назовите особенности прокладки рукавных линий на пожаре в зимний период.

Вопрос № 5.

- а) Классификация электростанций по виду пуска и транспортировке.
- б) Кто является руководителем ПСР при ликвидации ДТП.

Вопрос № 6.

- а) Назовите основные причины приводящие к ЧС социального характера, последствия.
- б) Дать определение – «Федеральная ЧС».

Вопрос № 7.

- а) Какими словами можно передать по радиосети труднопонимаемые Е, Ж, З, И.
- б) Что относится к специальным средствам для подачи сигналов бедствия на воде.