
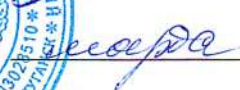


УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности
министра чрезвычайных ситуаций
Луганской Народной Республики



 А.В. Бойко

 2026 года

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

для аттестации спасателей
«2 класса».

г. Луганск

2026 год.

Билет № 1 (2 кл.)

1. Сердечно-легочная реанимация у детей возрастом до 1 года.
2. Устройство, характеристика и работа с приборами радиационной разведки типа ДП-5 или состоящими на оснащении службы (формирования). Дать определение – «Радиологическая разведка».
3. Дать определение – «Процесс горения». Особенности работы с рукавами и стволами при подаче воды в зимнее время.
4. Виды и причины возникновения наводнений, характеристики поражающих факторов.
5. Правовые основы создания и деятельности аварийно-спасательных служб.

Билет № 2 (2 кл.)

1. Понятия о клинической и биологической смерти, признаки. Первая помощь больному эпилепсией при судорожном припадке.
2. Устройство, характеристика и работа с приборами химической разведки типа ВПХР, или другими, состоящими на оснащении службы (формирования).
3. Дать определение – «Пожар», «Участник боевых действий по тушению пожара».
4. Назовите поражающие факторы при аварии на химически опасных объектах.
5. Какие требования предъявляются к спасателям при комплектовании профессиональных АСФ (АСС).

Билет № 3 (2 кл.)

1. Утопление, виды. Оказание первой помощи при утоплении.
2. Назначение, характеристика и устройство комплекта ГАСИ типа «СПРУТ», либо другого, состоящего на оснащении службы (формирования). Требования безопасности.
3. Классификация зданий и сооружений по степени их огнестойкости.
4. Назовите основные причины возникновения ЧС на автомобильном транспорте.
5. Дать определение – «Аварийно-спасательное формирование».

Билет № 4 (2 кл.)

1. Назовите нормативно-правовые акты, являющиеся основополагающими при оказании первой помощи пострадавшим.
2. Перечислите виды аварийно-спасательного инструмента и оборудования.
3. Назовите способы проведения разведки пожара.
4. Какие существуют степени тяжести спасательных работ.
5. Дать определение – «Аварийно-спасательные работы».

Билет № 5 (2 кл.)

1. Виды кровотечений. Основные признаки артериального и венозного кровотечения. Оказание первой помощи при кровотечениях.
2. Правила работы на «симплексных» средствах связи.
3. Перечислите основные опасные факторы пожара.
4. Завязать узлы «Булинь», «Австрийский проводник», «Стремя». Предназначение.
5. Дать определение – «Спасатель». Требования, предъявляемые к исполнению обязанностей спасателя в профессиональных АСС, АСФ.

Билет № 6 (2 кл.)

1. Комплект, назначение и порядок использования аптечек для оказания первой помощи работникам. Обморок, первая помощь при обмороке.
2. Назначение, характеристика и общее устройство пневматических домкратов типа ПД-4, либо других, состоящих на оснащении службы (формирования). Требования безопасности при работе с пневматическими домкратами.
3. Разведка места пожара, цели, время проведения. Поиск людей в задымленном помещении.
4. Назовите основные ЧС в горах, виды поиска.
5. Правовые основы создания и деятельности аварийно-спасательных формирований.

Билет № 7 (2 кл.)

1. Виды переломов. Осложнения при неправильной иммобилизации конечности.
2. Устройство, характеристика газоанализаторов. Особенности использования фильтрующих СИЗОД при понижении уровня кислорода.
3. Назовите основные средства для спасения людей с верхних этажей зданий.
4. Что относится к особенностям распространения радиоволн КВ и УКВ диапазона.
5. Перечислите основные принципы деятельности аварийно-спасательных служб и спасателей.

Билет № 8 (2 кл.)

1. Техника применения кровоостанавливающего жгута. Какие подручные материалы нельзя использовать в качестве кровоостанавливающего жгута.
2. Назовите цели (задачи) проведения химической разведки.
3. Что включают в себя «Специальные работы в процессе тушения пожара».
4. Меры безопасности при проведении деблокирования пострадавших из-под завалов (устройство лаза).
5. Перечислите виды аварийно-спасательных работ.

Билет № 9 (2 кл.)

1. Первая помощь при перегревах, тепловом, солнечном ударе.
2. Порядок использования и требования безопасности при использовании изолирующих противогазов типа ИП-4. Режимы работы, время защиты.
3. На какие этапы подразделяется боевое развертывание сил и средств (перечислить).
4. Меры безопасности при ведении разведки и поисковых работах в разрушенных и поврежденных зданиях и сооружениях.
5. Перечислите основные задачи аварийно-спасательных служб.

Билет № 10 (2 кл.)

1. Правила наложения транспортных шин. Имобилизация конечностей при отсутствии штатных и подручных средств.
2. Перечислите СИЗ для проведения радиологической разведки.
3. Что является «Основной задачей» при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. Средства для выполнения основной задачи.
4. Пояснить принцип передачи по радиосети двух, трех, четырех, пятизначных чисел.
5. Какие требования предъявляются к спасателям при комплектовании профессиональных АСФ (АСС).

Билет № 11 (2 кл.)

1. Транспортное положение пострадавшего: при переломе костей таза, ранении правой части грудной клетки.
2. Назначение, общее устройство и техника безопасности при работе с бензопилой, состоящей на оснащении службы (формирования).
3. Что является решающим направлением боевых действий на пожаре.
4. Классификация несчастных случаев на производстве.
5. Сколько возрастных групп для сдачи нормативов по физической подготовке определено Приказом МЧС №569 от 27.10.2015г.

Билет № 12 (2 кл.)

1. Перечислить состояния при которых оказывается первая помощь.
2. Назначение, общее устройство и техника безопасности при работе с бензорезом, состоящим на оснащении службы (формирования).
3. Назовите обязательные требования при прокладке рукавных линий на пожаре. Что относится к пожарам класса «Е» и «F».
4. С какой очередностью производятся испытания контрольно-измерительной аппаратуры и сосудов работающих под давлением.
5. Назовите виды и сроки аттестации аварийно-спасательных служб.

Билет № 13 (2 кл.)

1. Перечислите нормативно-правовые акты, определяющие юридические основы прав и обязанностей спасателей по оказанию первой помощи.
2. Табельные средства связи, виды, принцип действия. Дать определение – «Канал связи».
3. Кто и по какому принципу создает боевые участки тушения пожара (БУ) и сектора проведения работ (СПР).
4. Кто отвечает за организацию профессиональной подготовки спасателей в АСФ (АСС). Кто привлекается для проведения занятий.
5. Назовите нормативно правовой акт, определяющий общие организационно-правовые и экономические основы создания и деятельности АСС, (АСФ).

Билет № 14 (2 кл.)

1. Отравление угарным газом (СО). Наиболее вероятные места отравлений. Первая помощь.
2. Назовите причины возникновения ЧС на железнодорожном транспорте и поражающие факторы.
3. Классификация пожарных рукавов по функциональному использованию.
4. Сколько дополнительных профессий должен иметь спасатель 2 класса.
5. Перечислите права спасателей.

Билет № 15 (2 кл.)

1. Ранения глаз. Первая помощь при ранении глаз. Демонстрация наложения працевидной повязки.
2. Предназначение, комплектация костюма Л-1. Что такое эквивалентная доза и в каких единицах измеряется.
3. Горение, каких материалов относится к классу «С» и «D».
4. Как передать сигнал SOS при помощи свистка, группового фонаря.
5. Что относится к гарантиям деятельности спасателей.

Билет № 16 (2 кл.)

1. Первая помощь при отморожениях. Перечислите степени и их признаки.
2. Что обозначает сокращение – «СИЗОД». Время работы регенеративного патрона ИП. Действия спасателя при обнаружении выхода кислорода из нижней части дыхательного мешка.
3. Перечислите особенности работы в задымленных помещениях, меры безопасности.
4. Преимущества дуплексной связи (пример). Обязательные требования при входе и выходе из радиосети.
5. Что относится к особенностям развития лесных и торфяных пожаров. Как происходит тушение торфяных пожаров.

Билет № 17 (2 кл.)

1. Дать определение – «Синдром длительного сдавливания». Порядок освобождения сдавленной конечности, первая помощь. Осложнения, возникающие вследствие оказания не квалифицированной помощи.
2. Перечислите средства защиты кожных покровов и одежды. Правила снятия зараженного Л-1.
3. Назовите основные способы спасания людей на пожаре.
4. Какая маркировка наносится на грузовую единицу, перевозящую опасные грузы.
5. С какой очередностью вносятся выполненные АСР в книжку спасателя.

Билет № 18 (2 кл.)

1. Оказание ПП при термических ожогах. Как определяется площадь ожога.
2. Классификация ЧС природного и техногенного характера. Назовите критерии Федеральной ЧС.
3. Лестница-штурмовка, выдвижная пожарная лестница, лестница-палка. Рассказать о назначении, порядке их применения.
4. Общие и специфические причины возникновения ЧС на КЭС. Места возможных аварий и основные поражающие факторы.
5. Назовите цели аттестации спасателей. С какой периодичностью проводится.

Билет № 19 (2 кл.)

1. Первая помощь при поражении электрическим током. Сроки проверки диэлектрических перчаток, ботов, ковриков.
2. Какие требования предъявляются при тушении пожаров в зимнее время.
3. Перечислите техногенные ЧС, возможные на территории Луганской Народной Республики.
4. Назовите особенности затоплений, вызванных авариями на гидротехнических сооружениях.
5. Перечислите обязательные гарантии при страховании спасателей.

Билет № 20 (2 кл.)

1. Перечислите основные аварийно-химические опасные вещества на территории Луганской Народной Республики. Как распространяется газообразный Аммиак, какого он цвета.
2. Назначение и классификация спасательных веревок. Перечислите основные узлы, применяемые при спасении и самоспасении. Завязать узел «Шкотовый».
3. Меры безопасности при проведении разведки пожара и спасении людей.
4. Перечислите правила вхождения в связь с корреспондентом.
5. Дать определение – «Аварийно-спасательная служба».

Билет № 21 (2 кл.)

1. Что такое – «сочетанные» и «комбинированные» поражения. Определите приоритет оказания первой помощи.
2. Перечислите природные ЧС, возможные на территории Луганской Народной Республики.
3. Горение, каких материалов относится к классу «А» и «В».
4. Перечислите основные неисправности профессиональных бензопил. Порядок их устранения
5. В каких случаях проводится внеочередная аттестация АСС (АСФ).

Билет № 22 (2 кл.)

1. Правила переключивания пострадавшего при переломе большеберцовой кости. Перечислите средства для эвакуации и транспортировки.
2. Что относится к ручному немеханизированному пожарному инструменту.
3. Назовите виды и назначение ручных пожарных стволов. Меры безопасности при работе.
4. Перечислите обязательные требования к работе с УШМ при перерезании металлоконструкций. Назовите ошибки, влекущие за собой разрушение режущего диска.
5. Через какой период времени спасателю присваивается квалификация «Спасатель 2 класса».

Билет № 23 (2 кл.)

1. Рассказать основы медицинской сортировки в ЧС.
2. Назначение, характеристика и устройство бензиновых (дизельных) генераторов. Требования безопасности при работе.
3. Правила использования противогазов и дыхательных аппаратов на сжатом воздухе при работе в непригодной для дыхания среде.
4. Перечислите основные причины возникновения ЧС на воздушном транспорте и поражающие факторы. Назовите бортовые средства спасения.
5. Для чего предназначена «Книжка спасателя», кем и в какие сроки заполняется.

Билет № 24 (2 кл.)

1. Классификация ран. Первая помощь при проникающем ранении грудной клетки.
2. Какими обязательными элементами и оборудованием оснащаются аварийно-спасательные автомобили?
3. Назначение пожарных автоцистерн АЦ-40, автомобилей рукавных (АР-2), пожарных насосных станций (ПНС-110), автомобилей пожарных порошкового тушения (АП-5).
4. Какими словами можно передать по радиосети труднопонимаемые буквы А, Б, В, Г. Что входит в режим работы (службы) и отдыха спасателей.
5. Назовите характерные признаки «первичного» и «вторичного» облака, при разрушении ёмкостей, содержащих АХОВ.

Билет № 25 (2 кл.)

1. Перечислите особенности переноски пострадавшего при подъеме и спуске. Какое правило соблюдается при перекладывании пострадавшего с земли на носилки.
2. Назовите группы штатных средств освещения места ЧС. Как передать сигнал SOS при помощи налобного фонаря.
3. Дать определение – «Основные пожарные автомобили» (предназначение).
4. Назовите недостатки, основные неисправности и порядок их устранения в пневмодомкратах типа ПД-10.
5. Перечислите основные причины, приводящие к ЧС социального характера, последствия.