

**УТВЕРЖДАЮ**

Исполняющий обязанности  
министра чрезвычайных ситуаций  
Луганской Народной Республики



\_\_\_\_\_ А.В. Бойко

\_\_\_\_\_ *4 марта* 2026 года

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

для аттестации спасателей  
«3 класса».

г. Луганск

2026 год

Билет № 1 (Зкл.)

1. Внезапная остановка сердца. Причины и признаки. Оказание первой помощи при внезапной остановке сердца.
2. Устройство, характеристика и работа с приборами радиационной разведки типа ДП-5 или состоящими на оснащении службы (формирования). Что такое поглощенная доза, и в каких единицах измеряется.
3. Дать определение – «Процесс горения».
4. Правовые основы создания и деятельности аварийно-спасательных служб.
5. Перечислите виды ЧС.

Билет № 2 (Зкл.)

1. Что такое «клиническая» и «биологическая» смерть, признаки.
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 основные принципы деятельности аварийно-спасательных служб и спасателей.
5. Перечислите основные причины возникновения ЧС на автомобильном транспорте.

Билет № 3 (Зкл.)

1. Назовите виды утоплений. Оказание первой помощи при утоплении.
2. Назначение, характеристика и устройство комплекта ГАСИ типа «СПРУТ», либо другого, состоящего на оснащении службы (формирования). Требования безопасности.
3. Как производится тушение пожаров при недостатке воды, в условиях низких температур и при сильном ветре.
4. Дать определение – «Аварийно-спасательное формирование».
5. Назовите основные причины возникновения ЧС на ЖД транспорте.

Билет № 4 (Зкл.)

1. Дать определение «реанимация». Сроки проведения реанимации.
2. Перечислите виды и принцип действия аварийно-спасательного оборудования и инструмента.
3. Классификация и общие сведения об основных огнетушащих средствах: виды, характеристика и применение.
4. Дать определение – «Аварийно-спасательные работы».
5. Перечислите особенности ведения ПСР при ДТП.

Билет № 5 (Зкл.)

1. Назовите виды наружных кровотечений. Оказание первой помощи при кровотечениях.
2. Устройство и техника безопасности при работе с тяговыми механизмами типа «Туапсинка».
3. Техника безопасности при работе с пневмодомкратами. Контроль отдельных узлов, сроки.
4. Дать определение – «Спасатель». Требования предъявляемые к исполнению обязанностей спасателя в профессиональных АСС, АСФ.
5. Какими особенностями отличаются ПСР в горах. Виды поиска пострадавших.

Билет № 6 (Зкл.)

1. Комплект, назначение и порядок использования аптечек для оказания первой помощи работникам. Наименование и номер нормативно-правового акта.
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 (места поиска взрослых и детей).
4. Правовые основы создания и деятельности аварийно-спасательных формирований.
5. Особенности организации связи при ПСР в горах.

Билет № 7 (Зкл.)

1. Виды переломов. Общие принципы оказания первой помощи при переломах.
2. Устройство, принцип работы, характеристика газоанализаторов состоящих на оснащении службы (формирования). Как распространяется газообразный Хлор, какого он цвета, сфера его применения.
3. Перечислите основные средства для спасения людей с верхних этажей зданий.
4. Назовите основные принципы деятельности аварийно-спасательных служб и спасателей.
5. Какие обязательные требования к профессиональной подготовке предъявляются спасателям при ПСР в лесу.

Билет № 8 (Зкл.)

1. Техника применения кровоостанавливающего жгута. Классические места наложения жгута.
2. Требования безопасности при работе с порошковыми огнетушителями.
3. Что относится к «специальным работам» в процессе тушения пожара.
4. Перечислите виды аварийно-спасательных работ.
5. Назовите радиостанции находящиеся на оснащении АСФ (АСС). На каких волнах работают. Принцип распространения радиосигнала указанных радиостанций.

Билет № 9 (Зкл.)

1. Что такое малый и большой круг кровообращения.  
Назовите техногенные источники химической опасности на территории Луганской Народной Республики.
2. Перечислите основные способы прекращения горения веществ и материалов.
3. Какие основные задачи возлагаются на аварийно-спасательные службы.
4. Как определить угол ската на топографической карте.

Билет № 10 (Зкл.)

1. Перечислите обязательные требования при наложении транспортных шин (перелом голени, шейки бедра).
2. Назначение, характеристика и устройство гидродинамического инструмента.
3. Что является «Основной задачей» при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ? Средства для выполнения основной задачи.
4. На какой основе ведется комплектование аварийно-спасательных служб?
5. Действия спасателя после выхода из зоны заражения. Правила снятия зараженной изолирующей одежды.

Билет № 11 (Зкл.)

1. Какое транспортное положение необходимо придать пострадавшему при переломе костей таза (способ транспортировки).
2. Назначение, общее устройство и техника безопасности при работе с КНР-80.
3. Что такое «Решающее направление» при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ?
4. Назовите основные задачи химической разведки.
5. Что такое «Курвиметр» и для чего он предназначен.

Билет № 12 (Зкл.)

1. Сроки наложения кровоостанавливающего жгута. Действия спасателя при истечении срока наложения жгута. Где указывается время наложения жгута при отсутствии записки.
2. Назначение, общее устройство и техника безопасности при работе с Бетоноломом, состоящим на оснащении службы (формирования).
3. Назовите обязательные требования при прокладке рукавных линий на пожаре.
4. Перечислите виды и сроки аттестации аварийно-спасательных служб.
5. Что такое «дисциплина связи» и ее требования?

Билет № 13 (Зкл.)

1. Перечислите основные принципы бинтовых повязок. Что такое «виток» или «тур».
2. Назовите 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. Назовите нормативно правовой акт, определяющий общие организационно-правовые и экономические основы создания и деятельности АСС, АСФ.
5. На какую группу по электробезопасности должны быть обучены все спасатели без исключений.

Билет № 14 (Зкл.)

1. Что такое вывих? Признаки вывиха. Оказание первой помощи при вывихах.
2. Перечислите технические средства, оборудование и снаряжение, применяемые при спасании людей, оказавшихся в воде.
3. Назначение и общее устройство фильтрующих СИЗОД находящихся на оснащении подразделения.
4. Перечислите права спасателей.
5. Какие правила вхождения в связь с корреспондентом предъявляются спасателям.

Билет № 15 (Зкл.)

1. Ранения глаз. Первая помощь при ранении глаз. Наложите пращевидную повязку.
2. Предназначение, комплектация костюма Л-1, Стрелец, Треллкем.
3. Горение, каких материалов относится к классу «С» и «D».
4. Какие гарантии деятельности спасателей определены 151-ФЗ.
5. Как измерить расстояния на карте при помощи циркуля.

Билет № 16 (Зкл.)

1. Травматический шок, причины, признаки. Задачи противошоковых мероприятий.
2. Назначение и общее устройство изолирующих СИЗОД находящихся на оснащении подразделения.
3. В каких случаях спасение людей на пожаре организуется в первоочередном порядке.
4. Что включают в себя личностные, технические, организационные причины травматизма спасателей.
5. Какие требования являются обязательными для принятия решения аттестационными органами в присвоении гражданину статуса спасателя.

Билет № 17 (3кл.)

1. Что такое – «Синдром длительного сдавливания». Порядок освобождения сдавленной конечности, первая помощь.
2. Перечислите средства защиты кожных покровов. Правила снятия зараженного Л-1.
3. Назовите основные способы спасения людей на пожаре.
4. Какие документы выдаются гражданину при присвоении ему статуса спасателя.
5. Что относится к травмоопасным и вредным факторам трудовой деятельности спасателей.

Билет № 18 (3кл.)

1. Перечислите виды и степени тяжести ожогов. Особенности ожоговой повязки.
2. Назовите критерии классификации ЧС природного и техногенного характера.
3. Лестница-штурмовка пожарная ручная. Назначение, порядок применения.
4. Аттестация спасателей. Цели аттестации, периодичность.
5. Организация профессиональной подготовки спасателей (виды, сроки, обязательные требования).

Билет № 19 (3кл.)

1. Первая помощь при поражении электрическим током. Особенности оказания помощи в зоне шагового напряжения.  
Назовите техногенные ЧС, возможные на территории Луганской Народной Республики.
2. Костюм теплоотражающий типа ТОК-800, предназначение, характеристика.
3. Какие требования являются обязательными при приеме и сдаче дежурства спасателями.
4. Страховые гарантии спасателей. Кто является страхователем, какой минимальный страховой взнос.

Билет № 20 (3кл.)

1. Назовите состояния пострадавшего при которых оказывается первая помощь.
2. Пояснить принцип работы с приборами химической разведки состоящими на оснащении службы (формирования).
3. Лестница-палка. Назначение и способы применения.
4. Дать определение – «Аварийно-спасательная служба».
5. Организация и проведение медицинских осмотров, сроки. Периодичность психиатрического освидетельствования спасателей.

Билет № 21 (3кл.)

1. Дать определение – «сочетанные» и «комбинированные» поражения. Отравление СО. Первая помощь.  
Назовите природные ЧС, возможные на территории Луганской Народной Республики.
2. Горение, каких материалов относится к классу «А» и «В».
3. В каких случаях проводится внеочередная аттестация АСС (АСФ).
4. Перечислите обязательные требования предъявляемые к спасательным средствам на воде (спасательный жилет, спасательный круг, спасательный конец Александра).

Билет № 22 (3кл.)

1. Стабильное транспортное боковое положение при отсутствии сознания пострадавшего (показать, рассказать предназначение).
2. Перечислите ручной немеханизированный пожарный инструмент.
3. Назовите виды пожарных рукавов, их назначение.
4. Через какой период времени спасателю может быть присвоена квалификация «Спасатель 3 класса».
5. Какие требования предъявляются к спасателям при комплектовании профессиональных АСФ (АСС).

Билет № 23 (3кл.)

1. Перечислите подручные средства оказания первой помощи пострадавшим (травма спины, кровотечение).
2. Назначение, характеристика и устройство бензиновых (дизельных) генераторов. Требования безопасности.
3. Назначение, общее устройство и характеристика ранцевых огнетушителей.
4. Для чего предназначена «Книжка спасателя».
5. Характерные повреждения автомобиля при дорожно-транспортном происшествии (ДТП). Определение точек для работы с ГАСИ.

Билет № 24 (3кл.)

1. Классификация ран. Что запрещено во время оказания первой помощи при открытых переломах.
2. Какими обязательными элементами и оборудованием оснащаются аварийно-спасательные автомобили.
3. Характеристика и предназначение боевой одежды пожарного типа БОП -1, либо других, состоящих на оснащении службы (формирования).
4. Дата основания подразделения в котором вы работаете.
5. Перечислите способы ограждения места ДТП при выполнении ПСР.

Билет № 25 (Зкл.)

1. Первая помощь при проникающих ранениях живота (выпадении внутренних органов).
2. Перечислите штатные средства для освещения места ЧС. Как передать сигнал бедствия SOS налобным или групповым фонарем.
3. Основные и специальные пожарные автомобили (дать определение и перечислить).
4. Что относится к общим принципам общения с пострадавшими.
5. Каким документом определены обязательные нормативы по физической подготовке для спасателей и граждан приобретающих статус спасателя.