

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии Правительства  
Владимирской области по аттестации  
аварийно-спасательных служб, аварийно-  
спасательных формирований, спасателей  
и граждан, приобретающих статус спасателя

С.С. Волков

«23» 3011 10 \_\_\_\_\_ 2023 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении аттестации на квалификацию «Спасатель»

Владимир 2023

## Аттестация на квалификацию «Спасатель»

При проведении аттестации гражданина, приобретающего статус спасателя, определяется его соответствие установленным настоящим Положением обязательным требованиям и готовность к исполнению обязанностей спасателя, установленных законодательством Российской Федерации.

Граждане, впервые приобретающие статус спасателя, допускаются к первичной аттестации не позднее чем через 6 месяцев после прохождения медицинского осмотра (обследования), психиатрического освидетельствования и профессионального обучения по программе профессиональной подготовки спасателей.

1. Обязательными требованиями, предъявляемыми при аттестации граждан, приобретающих статус спасателя, являются:

- прохождение медицинского осмотра (обследования) и психиатрического освидетельствования на предмет пригодности к выполнению аварийно-спасательных работ с учетом технологии их ведения;

- выполнение нормативов по физической подготовке, утверждаемых федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

- наличие документов о профессиональном обучении по программе профессиональной подготовки спасателей и аттестации на право ведения одного или нескольких видов аварийно-спасательных работ в соответствии с подпунктом «а» пункта 29 Положения о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 (далее – положение об аттестации);

- готовность к исполнению обязанностей спасателя, установленных статьей 27 Федерального закона от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» (далее – Федеральный закон № 151-ФЗ), определяемая в ходе аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ в соответствии с пунктами 3, 22 абзацем вторым пункта 30 и пунктом 31 Положения об аттестации;

- наличие среднего общего образования для спасателей профессиональных аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (далее – аварийно-спасательные службы (формирования)) в соответствии с пунктом 2 статьи 9 Федерального закона № 151-ФЗ.

Для проведения первичной аттестации гражданин, приобретающий статус спасателя, представляет в аттестационную комиссию заявление об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ, подписанное им лично. В заявлении указываются имя, фамилия, отчество гражданина, место его работы, адрес места жительства и контактный телефон, а также перечень видов аварийно-спасательных работ, на ведение которых аттестуется гражданин, приобретающий статус спасателя.

Заявление гражданина, приобретающего статус спасателя, входящего в состав аварийно-спасательной службы (формирования), заверяется руководителем организации, создавшей аварийно-спасательную службу (формирование), или руководителем аварийно-спасательной службы (формирования), если она (оно) является юридическим лицом.

К заявлению, поданному в соответствии настоящего Положения, прилагаются:

- копия документа, удостоверяющего личность;
- копии документов об образовании и (или) квалификации;
- две цветные фотографии размером 3 x 4 сантиметра;
- справка по результатам медицинского осмотра (обследования);
- заключение врачебной комиссии по результатам психиатрического освидетельствования;
- копии документов о квалификации, полученных по результатам профессионального обучения по программе профессиональной подготовки спасателей;
- копии документов, подтверждающих владение дополнительными специальностями в соответствии с заявленными видами аварийно-спасательных работ и технологией их проведения (при наличии);
- копии документов, подтверждающих наличие спортивных разрядов (при наличии).

2. Обязательными требованиями, предъявляемыми для подтверждения квалификации «спасатель» являются:

- соответствие требованиями, предъявляемым при присвоении квалификации «спасатель»;

- наличие следующих знаний:

основные положения законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

права, обязанности и гарантии деятельности спасателей;

характеристики чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

нормативные и правовые акты, в соответствии которыми регламентирована деятельность аварийно-спасательной службы (формирования), в состав которой (которого) входит спасатель (для спасателей, входящих в состав аварийно-спасательных служб (формирований));

основные задачи, возлагаемые на аварийно-спасательные службы (формирования) в соответствии с законодательством Российской Федерации (для спасателей, входящих в состав аварийно-спасательных служб (формирований));

географические, природно-климатические и социально-экономические характеристики территорий (акваторий) и объектов в зоне ответственности аварийно-спасательной службы (формирования) (для спасателей, входящих в состав аварийно-спасательных служб (формирований));

правила, приемы, технологии и последовательность выполнения виды (видов) аварийно-спасательных работ, на ведение которого (которых) аттестован спасатель;

назначение, технические характеристики и правила применения аварийно-спасательных средств, применяемых при выполнении вида (видов) аварийно-спасательных работ, на ведение которого (которых) аттестован спасатель;

требования охраны труда спасателей в период проведения аварийно-спасательных работ;

- наличие следующих навыков:

выполнение работ в неудобных рабочих позах, в изменяющихся условиях природного и антропогенного характера, при воздействии одного или нескольких экстремальных факторов (высота, замкнутое пространство, отсутствие освещения, звуковые помехи, запыленность, задымленность, сложные метеоусловия, эмоциональные нагрузки и так далее, с учетом специфики выполняемых видов аварийно-спасательных работ);

использование приемов выживания в экстремальных ситуациях и методов (приемов) психологической саморегуляции;

ориентирование на местности;

подготовка к работе, поддержание в исправном состоянии и применение аварийно-спасательных средств;

установление и ведение радиообмена в ходе ведения аварийно-спасательных работ;

- наличие положительной служебной характеристики, подписанной руководителем аварийно-спасательной службы (формирования) или лицом, его замещающим, в соответствии с подпунктом «д» пункта 25 Положения об аттестации (для спасателей, входящих в состав аварийно-спасательных служб (формирований) с рекомендацией о подтверждении квалификации «спасатель».

**Перечень нормативов аттестации на квалификацию «Спасатель»****I. Практический:****Темы практического курса:**

1. – оказание первой помощи;
2. – противопожарная подготовка;
3. – РХБЗ;
4. – альпинистская подготовка;
5. – специальная техническая подготовка.

**II. Теоретический курс (компьютерное тестирование).****III. Физическая подготовка.****Примечание:**

С учетом имеющихся возможностей учебно-материальной базы (УМБ) и ее технической оснащенности, особенностей дислокации АСС(Ф) и возложенных на них задач, а также исходя из погодных условий, аттестационной комиссии предоставлено право уточнять: место и время проведения, количество и содержание упражнений по предметам обучения, без изменения общего количества нормативов.

## I. Практический курс

### 1. Оказание первой помощи (нормативы)

#### 1.1. Наложение резинового кровоостанавливающего жгута на бедро (плечо)

Спасатель стоит около «пострадавшего», держа жгут в руках, «пострадавший» лежит. Выполнение норматива заканчивается закреплением жгута и обозначением времени его наложения.

*Ошибки, снижающие оценку на 1 балл:*

не произведено пальцевое прижатие раны;

*Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:*

после наложения жгута прощупывается пульс на конечности.

**Отлично – 18 с.**

**Хорошо – 20 с.**

**Удовлетворительно – 25 с.**

#### 1.2. Наложение шин при переломах костей конечностей

При наложении шины на плечо (голень) «пострадавший» лежит на земле, а спасатель работает в удобном для него положении. Шина накладывается на одежду. подручный материал находится рядом.

*Ошибки, снижающие оценку на 1 балл:*

небрежное обращение с пострадавшим;

не произведена фиксация двух близлежащих суставов;

шина плохо зафиксирована.

**Костей голени:**

**Отлично – 2 мин. 30 с.**

**Хорошо – 3 мин. 00 с.**

**Удовлетворительно – 3 мин. 30 с.**

**Костей плеча:**

**Отлично – 2 мин. 00 с.**

**Хорошо – 2 мин. 30 с.**

**Удовлетворительно – 3 мин. 00 с.**

#### 1.3. Наложение первичной повязки

«Пострадавший» лежит. Время, затраченное на обнажение раны, не учитывается. Перевязочный материал и другие средства оказания помощи находятся рядом.

*Ошибки, снижающие оценку на один балл*

повязка наложена слабо или при ее наложении образуются складки;

повязка не закреплена или закреплена узлом над раной.

**Повязка на голову:**

**Отлично – 2 мин. 00 с.**

**Хорошо – 2 мин. 30 с.**

**Удовлетворительно – 3 мин. 00 с.**

**Восьмиобразная повязка:**

**Отлично – 1 мин. 10 с.**

**Хорошо – 1 мин. 30 с.**

**Удовлетворительно – 2 мин. 00 с.**

## 2. Противопожарная подготовка (нормативы)

### Надевание боевой одежды пожарного с прокладкой рукавной линии

Боевая одежда, снаряжение и ПТВ уложены любым способом. ПТВ сложено в 1 метре от пожарной колонки (разветвления).

Состав ПТВ:

- пожарная колонка (разветвление) – 1 шт.;
- рукав напорный 51 мм – 2 шт.
- переходник 51 мм - 77 мм – 1 шт.
- ствол «Б» – 1 шт.

Спасатель стоит в одном метре от боевой одежды, снаряжения и ПТВ.

По команде спасатель надевает боевую одежду и снаряжение, затем прокладывает рукавную линию.

Окончание: рукавная линия проложена и присоединена к пожарной колонке (разветвлению), ствол присоединён к рукавной линии, спасатель на боевой позиции в боевой одежде пожарного.

**Отлично – 1 мин. 00 с.**

**Хорошо – 1 мин. 15 с.**

**Удовлетворительно – 1 мин. 30 с.**

## 3. РХБЗ (нормативы)

Нормативы по надеванию и снятию средств индивидуальной защиты выполняются по выбору в соответствии с оснащённостью аварийно-спасательного формирования.

### 3.1. Нормативы для костюма Л-1

#### 3.1.1. Надевание костюма Л-1

Костюм (Л-1) в сложенном виде. По команде «Защитную одежду надеть, «Газы» необходимо:

- надеть брюки, застегнуть бретели на брюках и хлястики чулок;
- надеть куртку и застегнуть промежуточный хлястик;
- надеть снаряжение и сумку для противогаса;
- надеть противогаз, головной убор, капюшон куртки;
- обернуть вокруг шеи шейный клапан и застегнуть его;
- надеть перчатки, обхватив резинкой, запястье рук и надеть петли рукавов на большие пальцы рук.

*Ошибки, снижающие оценку на 1 балл:*

плохо закреплен горловой клапан

*Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:*

Не застегнут шейный клапан или не опущены рукава поверх перчаток.

**Отлично – 3 мин. 40 с.**

**Хорошо – 4 мин. 00 с.**

**Удовлетворительно – 4 мин. 40 с.**

### 3.1.2. Снятие костюма Л-1

Обучаемый в защитной одежде, надетой в «боевое» положение, находится в строю. Подается команда «**Защитную одежду снять**».

По этой команде необходимо:

- встать спиной к ветру, снять сумку для переноски костюма, сумку для противогаза, снаряжение и положить перед собой;
- расстегнуть шейный, промежуточный хлястики и хлястики чулок;
- снять куртку и вместе с перчатками сбросить с себя;
- отстегнуть бретели брюк, снять брюки, помогая руками с внутренней стороны;
- отойти в наветренную сторону и снять противогаз.

*Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:*

- контакт зараженной одежды с участками кожи спасателя;
- снятые средства защиты брошены на товарища.

**Отлично – 3 мин. 30 с.**

**Хорошо – 4 мин. 00 с.**

**Удовлетворительно – 4 мин. 30 с.**

## 3.2. Нормативы для костюма Л-2/Стрелец Лайт/аналог, (далее Л-2)

### 3.2.1. Надевание костюма Л-2

Костюм (Л-2) в сложенном виде при обучаемых. По команде «**Защитную одежду надеть, «Газы»** необходимо:

- надеть полукомбинезон;
- надеть куртку и застегнуть промежуточный хлястик;
- поправить капюшон с обтюратором;
- надеть снаряжение и сумку для противогаза;
- надеть противогаз.

*Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:*

- допущено образование таких складок или перекосов, при которых наружный воздух может проникать под шлем-маску;
- перчатки одеты без уплотнительных соединений.

**Отлично – 1 мин. 07 с.**

**Хорошо – 1 мин. 20 с.**

**Удовлетворительно – 1 мин. 30 с.**

### 3.2.2. Снятие костюма Л-2

Обучаемый в защитной одежде, надетой в «боевое» положение, находится в строю. Подается команда «**Защитную одежду снять**».

По этой команде необходимо:

- встать спиной к ветру, снять сумку для противогаза, снаряжение и положить перед собой;
- расстегнуть промежуточный хлястик;
- снять куртку и вместе перчатками и противогазом сбросить с себя;
- отстегнуть бретели брюк, снять брюки, помогая руками с внутренней стороны.

*Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:*

- контакт зараженной одежды с участками кожи спасателя;
- снятые средства защиты брошены на товарища.

**Отлично – 1 мин. 00 с.**

**Хорошо – 1 мин. 10 с.**

**Удовлетворительно – 1 мин. 20 с.**

#### **4. Альпинистская подготовка (нормативы)**

##### **Вязка узлов**

Веревки находятся на расстоянии 1 метра от спасателя. По команде спасатель должен завязать 5 узлов, указанных в карточке.

Возможные узлы:

- 1) узлы для связывания веревок одинакового диаметра – прямой, встречный, грейпвайн;
- 2) узлы, для связывания веревок разного диаметра – шкотовый, брамшкотовый, академический;
- 3) узлы для привязывания – булинь, стремя, штык;
- 4) узлы, семейства проводника – проводник, восьмерка проводник, двойной проводник, срединный проводник.

*Ошибки, снижающие оценку на 1 балл:*

- перехлест узла;
- отсутствие контрольных узлов;

*Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:*

неправильно завязанный узел (рисунок узла не соответствует образцу)

**Отлично – 1 мин. 15 с.**

**Хорошо – 1 мин. 40 с.**

**Удовлетворительно – 2 мин. 05 с.**

#### **5. Специальная техническая подготовка**

##### **5.1. Подготовка к работе, развертывание и работа с гидравлическим аварийно-спасательным инструментом «СПРУТ» (нормативы)**

Спасатель находится в 5 м. от места работы. По команде спасатель выдвигается к месту выполнения задачи:

- развертывает магистральную гидролинию;
- проверяет отсутствие видимых повреждений, ослабление крепежа деталей;
- проверяет уровни рабочих жидкостей;
- подключает гидравлические кусачки;
- запускает двигатель;
- подает давление в инструмент;
- проверяет герметичность уплотнений;
- выполняет перекусывание конструкции в 2-х местах;
- возвращает ножи в транспортное положение.;

– убирает давление с инструмента.

Обязанности оператора станции и помощника резчика, во время перекусывания конструкций, выполняют судьи. Разрешается прогревать инструмент заранее.

*Ошибки, снижающие оценку на 1 балл:*

- нарушена ТБ при работе с ГАСИ;
- нарушена последовательность выполнения.

*Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:*

- грубое нарушение ТБ, повлекшее поломку или неисправность ГАСИ.

**Отлично – 4 мин. 30 с.**

**Хорошо – 5 мин. 00 с.**

**Удовлетворительно – 5 мин. 30 с.**

## **5.2. Подготовка к работе и работа с аварийно-спасательным инструментом (нормативы)**

Спасатель находится в 1 м. от места работы. По команде спасатель последовательно выполняет подготовку и работу с бензопилой и бензорезом.

**Работа с бензопилой:**

- устанавливает шину и пильную цепь на бензопилу;
- проверяет отсутствие видимых повреждений, ослабление крепежа деталей;
- проверяет уровни рабочих жидкостей;
- запускает двигатель;
- переводит рычаг блокировки цепи в положение «РАБОТА»;
- выполняет пять резов (резы выполняются последовательно сверху-снизу и т.д.);
- переводит рычаг блокировки цепи в положение «СТОП»;
- глушит инструмент.

**Работа с моторезом:**

- устанавливает пильный диск на моторез;
- проверяет отсутствие видимых повреждений, ослабление крепежа деталей;
- проверяет уровни рабочих жидкостей;
- запускает двигатель;
- выполняет два реза;
- глушит инструмент.

Разрешается прогревать инструмент заранее.

*Ошибки, снижающие оценку на 1 балл:*

- нарушена ТБ при работе с АСИ;
- нарушена последовательность выполнения.

*Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:*

- грубое нарушение ТБ, повлекшее поломку или неисправность АСИ.

**Отлично – 8 мин. 00 с.**

**Хорошо – 9 мин. 00 с.**

**Удовлетворительно – 10 мин. 00 с.**

## II. Теоретический курс

<i>Форма проведения:</i>	Тестирование
<i>Количество вопросов:</i>	20
<i>Время ответа:</i>	10 минут
<i>Критерии оценки:</i>	«Зачет» - 17 правильных ответов «Не зачет» - 4 ошибки и более

## III. Физическая подготовка (нормативы)

Настоящие нормативы по физической подготовке спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, применяются с учетом следующих возрастных групп:

от 18 до 24 лет	1 группа;
от 25 до 29 лет	2 группа;
от 30 до 34 лет	3 группа;
от 35 до 39 лет	4 группа;
от 40 до 44 лет	5 группа;
от 45 до 49 лет	6 группа;
от 50 лет и выше	7 группа.

### **Примечание:**

Упражнения выполняются в следующей последовательности: упражнение на скоростные возможности, упражнение на силу, упражнение на выносливость.

Спасатели и граждане, приобретающие статус спасателя, выполняют по одному упражнению из каждого норматива, определяемому аттестационной комиссией исходя из погодных условий и места проведения проверки выполнения нормативов.

**Мужчины**

Наименование упражнения (единица измерения)	Условия (порядок) выполнения упражнения	Возрастные группы						
		1	2	3	4	5	6	7
<b>Норматив 1. Скоростные возможности</b>								
1.1. Челночный бег 10 x 10 м (с)	Выполняется на ровной площадке с размеченными линиями старта и поворота. Ширина линии старта и поворота входит в отрезок 10 м.	28.0	29.0	32.0	35.0	37.0	40.0	42.0
1.2. Бег на 100 м (с)	Выполняется на беговой дорожке стадиона или на ровной площадке с любым покрытием.	15.1	15.3	16.1	16.3	17.2	17.5	18.0
<b>Норматив 2. Сила</b>								
2.1. Подтягивание на перекладине (количество раз)	Выполняется из виса хватом сверху. Сгибая руки – подтянуться, разгибая руки – опуститься в вис. Положение виса фиксируется; подбородок должен быть выше уровня перекладины.	10	9	6	4	3	2	1
2.2. Отжимание от пола (количество раз)	Сгибание и разгибание рук из положения «упор лежа».	55	50	42	35	30	28	25
<b>Норматив 3. Выносливость</b>								
3.1. Бег (кросс) на 1 км (мин, с)	Выполняется на беговой дорожке стадиона или на ровной площадке с любым покрытием.	3.50	4.10	4.30	4.40	5.40	5.50	6.10
3.2. Плавание на 100 м (мин, с)	Выполняется любым способом плавания. Проводится в бассейнах или специально оборудованных местах на водоемах.	2.30	2.35	2.55	3.10	3.55	4.10	4.30
3.3. Бег на лыжах 5 км (мин, с) *	Выполняется на местности вне дорог по заранее подготовленной трассе свободным стилем. Старт и финиш оборудуются в одном месте.	26.30	27.30	31.30	33.30	36.30	39.30	41.30

**Женщины**

Наименование упражнения (единица измерения)	Условия (порядок) выполнения упражнения	Возрастные группы						
		1	2	3	4	5	6	7
<b>Норматив 1. Скоростные возможности</b>								
1.1. Челночный бег 10 x 10 м (с)	Выполняется на ровной площадке с размеченными линиями старта и поворота. Ширина линии старта и поворота входит в 10 м.	36.0	38.0	44.0	52.0	56.0	58.0	60.0
1.2. Бег на 100 м (с)	Выполняется на беговой дорожке стадиона или на ровной площадке с любым покрытием.	17.5	17.9	18.5	19.5	20.5	22.5	23.0
<b>Норматив 2. Сила</b>								
2.1. Поднимание туловища из положения лежа на спине (количество повторений за 1 мин)	Исходное положение: лежа на спине на гимнастическом мате, руки за головой, лопатки касаются мата, ноги согнуты в коленях под прямым углом, ступни прижаты к полу и зафиксированы. Выполнить максимальное количество подниманий (за 1 мин), касаясь локтями бедер (коленей), с последующим возвратом в исходное положение.	34	30	30	25	25	20	15
2.2. Отжимание от пола (количество раз)	Выполняется из положения "упор лежа". Сгибая руки, коснуться грудью пола, выпрямить руки не сгибая туловища.	14	13	12	11	10	9	8
<b>Норматив 3. Выносливость</b>								
3.1. Бег (кросс) на 1 км (мин, с)	Выполняется на беговой дорожке стадиона или на ровной площадке с любым покрытием.	4.35	5.10	5.30	6.00	6.30	7.00	8.00
3.2. Плавание на 100 м (мин, с)	Выполняется любым способом плавания. Проводится в бассейнах или специально оборудованных местах на водоемах.	3.20	3.25	3.40	4.20	5.00	5.40	6.20
3.3. Бег на лыжах 5 км (мин, с) *	Выполняется на местности вне дорог по заранее подготовленной трассе. Старт и финиш оборудуются в одном месте.	39.00	41.00	43.00	45.00	47.00	50.00	53.00

### Итоговые результаты аттестации

Итоговая оценка выставляется по сумме баллов за практические упражнения, теоретическое тестирование и нормативы по физической подготовке. Нормативы по физической подготовке и результаты теоретического экзамена оцениваются как «ЗАЧЕТ» - «НЕЗАЧЕТ». Оценка за практические упражнения выставляется по темам подготовки и оценивается по пятибалльной системе.

Критерии оценки:	«Отлично»	25-23 баллов
	«Хорошо»	22-18 баллов
	«Удовлетворительно»	17-15 баллов
	«Неудовлетворительно»	14 баллов и менее

По результатам аттестации спасателя или гражданина, приобретающего статус спасателя, аттестационная комиссия принимает одно из следующих решений:

а) аттестовать на право ведения заявленных видов аварийно-спасательных работ с присвоением или подтверждением статуса спасателя, а также с присвоением, подтверждением класса квалификации;

б) аттестовать на право ведения одного или нескольких из заявленных видов аварийно-спасательных работ с присвоением или подтверждением статуса спасателя, а также с присвоением, подтверждением класса квалификации;

в) отказать в аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ (При получении общей оценки «неудовлетворительно» или по одному из видов (предметов) подготовки, или при общей сумме баллов менее 14).