

УТВЕРЖДАЮ

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

С.С. Волков

«24» \_\_\_\_\_ 05 2024 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении аттестации на квалификацию «Спасатель третьего класса»**

## Аттестация на квалификацию «Спасатель третьего класса»

Спасатели аттестуются на право ведения аварийно-спасательных работ с присвоением или подтверждением класса квалификации. При проведении аттестации спасателя определяется его соответствие установленным настоящим Положением обязательным требованиям и готовность к исполнению обязанностей спасателя, установленных законодательством Российской Федерации.

Периодическая аттестация спасателей проводится 1 раз в 3 года.

Спасатели аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (далее - аварийно-спасательных служб (формирований)), не прошедшие в установленные сроки периодическую аттестацию по уважительным причинам (временная нетрудоспособность, отпуск, служба в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах, альтернативная гражданская служба, командировка), допускаются к периодической аттестации по ходатайству руководителя аварийно-спасательной службы (формирования) в аттестационную комиссию.

Спасатели, не входящие в состав аварийно-спасательных служб (формирований), не прошедшие в установленные сроки периодическую аттестацию по указанным причинам, допускаются к периодической аттестации по их заявлению в аттестационную комиссию.

Внеочередная аттестация спасателя в случае изменения вида (видов) выполняемых спасателем аварийно-спасательных работ проводится по инициативе руководителя аварийно-спасательной службы (формирования) или спасателя, а также при присвоении спасателю более высокого класса квалификации до проведения периодической аттестации.

Внеочередная аттестация спасателя также может проводиться по инициативе органов контроля (надзора), осуществляющих в соответствии с законодательством Российской Федерации проверку аварийно-спасательной службы (формирования), при выявлении в ходе проверки нарушения обязательных требований, предъявляемых к спасателям при их аттестации.

Обязательными требованиями, предъявляемыми при аттестации спасателей, 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;

- профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки спасателей;

- наличие необходимого периода – не менее 2 лет со дня аттестации на квалификацию «спасатель» в соответствии с подпунктом «б» 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);

- наличие знаний и навыков в объеме требований, предъявляемых при подтверждении квалификации «спасатель»;

- наличие следующих дополнительных знаний:

- порядок взаимодействия с участниками проведения аварийно-спасательных работ и органами оперативного управления;

- приемы и способы выживания и организация жизнедеятельности спасателей в различных климатических и природных условиях;

- характерные неисправности, возникающие в процессе работы аварийно-спасательных средств и способы их устранения;

- методы оценки обстановки и принятие оптимальных решений;

- порядок обращения с останками (фрагментами) погибших;

- алгоритм оказания психологической поддержки;

- наличие следующих дополнительных навыков:

- рациональный выбор методов и технологий проведения аварийно-спасательных работ и технических средств для их проведения;

- эффективное использование аварийно-спасательных средств в ходе ведения аварийно-спасательных работ, проведение их технического обслуживания и текущего ремонта;

- наличие не менее двух специальностей с учетом выполняемых видов аварийно-спасательных работ;

- наличие 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 присвоении (подтверждении) квалификации «спасатель третьего класса».

Для проведения периодической или внеочередной аттестации спасатель предоставляет соответствующее заявление в аттестационную комиссию с указанием вида аттестации (периодическая или внеочередная) и заявленного класса квалификации. 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.

К заявлению прилагаются:

- копия документа, удостоверяющего личность;

- копии документов об образовании и (или) квалификации;

- 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);

- удостоверение личности спасателя;

- книжка спасателя с отметками об участии в аварийно-спасательных работах за межаттестационный период;

- документы об образовании и (или) квалификации, полученных за межаттестационный период (при наличии);

- служебная характеристика, подписанная руководителем аварийно-спасательной службы (формирования) или лицом, его замещающим (для спасателей, входящих в состав аварийно-спасательных служб (формирований)).

**Перечень специальностей:** пожарный-десантник, пожарный-парашютист, пожарный (респираторщик), газоспасатель, врач, фельдшер, кинолог, спасатель воздушного транспорта, начальник спасательного отряда альпинистской базы, инженер (техник) по аварийно-спасательным работам, водитель автомобиля, водитель самоходных механизмов, механик-водитель, взрывник, пиротехник, машинист землеройной или строительной техники, аквалангист, водолаз, стропальщик, такелажник, газорезчик, газосварщик, монтажник-высотник, радиотелеграфист, радиооператор, электромеханик связи, медсестра, повар, матрос, судоводитель, оператор насосных станций, горнопроходчик, планшетист, электромонтер, машинист грузоподъемной техники.

**Перечень нормативов аттестации на квалификацию  
«Спасатель третьего класса»**

**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 ПСФ 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 при различных травмах

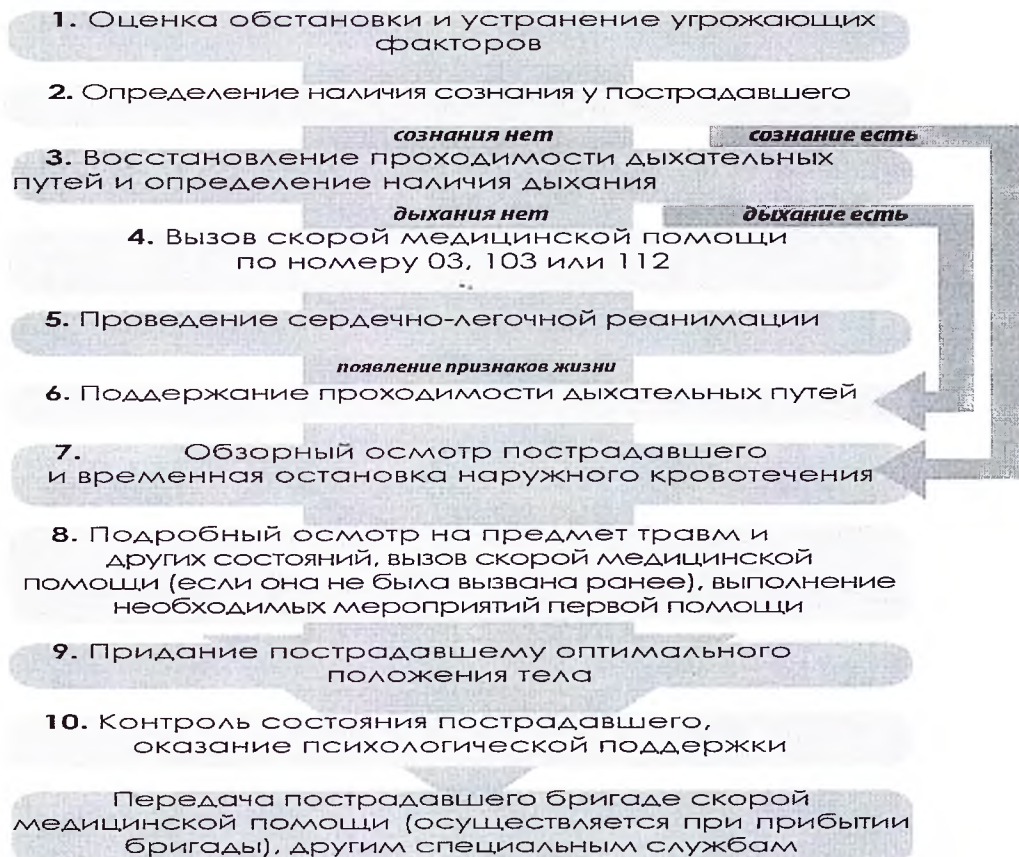
Спасатель должен оказать пострадавшему практическую первую помощь с двумя различными травмами, указанными в карточке.

Спасатель стоит в полной готовности в 5 метрах от пострадавшего, средства оказания первой помощи в руках, медицинские перчатки надеты, ИПШ расчехлены.

Перечень травм:

1. Остановка дыхания и кровообращения.
2. Наружные кровотечения из конечностей:
  - артериальное;
  - венозное;
  - капиллярное.
3. Переломы конечностей:
  - открытый;
  - закрытый.
4. Ожоги различной степени тяжести.

#### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



*Ошибки, снижающие оценку на 1 балл:*

– технические ошибки при выполнении мероприятий по оказанию первой помощи.

*Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:*

– нарушен алгоритм оказания первой помощи.

## 2. Противопожарная подготовка

### 2.1. Боевая проверка дыхательного аппарата. Прокладка рукавной линии.

Боевая одежда и дыхательный аппарат надеты. ПТВ сложено в 1 метре от пожарной колонки (разветвления).

По команде спасатель проводит боевую проверку дыхательного аппарата, затем прокладывает рукавную линию.

В ходе боевой проверки ДАСВ в обязательном порядке должны быть проверены:

- визуально определяемое отсутствие повреждений лицевой части;
- герметичность аппарата на разряжение;
- работа легочного автомата и клапана выдоха лицевой части;
- наличие избыточного давления под лицевой частью;
- работа устройства дополнительной подачи воздуха (байпаса);
- срабатывание звукового сигнализатора;
- давление воздуха в баллоне.

Об исправности аппарата и готовности к включению доложить командиру звена: **«Петров к включению готов, давление 280»**.

**Контрольное время – 1 минута.**

После проведения боевой проверки, по команде спасатель включается в аппарат и прокладывает рукавную линию.

Состав ПТВ:

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

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

**Отлично – 1 мин. 30 с.**

**Хорошо – 1 мин. 45 с.**

**Удовлетворительно – 2 мин. 00 с.**

### 2.2. Расчеты параметров безопасной работы звена

Спасателю необходимо за контрольное время произвести расчеты параметров безопасной работы звена:

1. Расчет давления, которое газодымозащитники звена могут максимально израсходовать при следовании к очагу пожара и работе на месте,  $\text{кгс/см}^2$  -  $P_{\text{мах. пад}}$ .

2. Расчет контрольного давления, при котором звену ГДЗС необходимо начинать возвращаться из непригодной для дыхания,  $\text{кгс/см}^2$  -  $P_{\text{к. вых}}$ .

3. Расчет промежутка времени с момента включения в СИЗОД до подачи команды постовым поста безопасности ГДЗС на возвращение звена ГДЗС из непригодной для дыхания среды, мин -  $\Delta T$ .

4. Расчет времени подачи команды постовым поста безопасности ГДЗС на возвращение звена ГДЗС из непригодной для дыхания среды -  $T_{\text{вых}}$ .

5. Расчет общего примерного времени работы звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде, мин -  $T_{\text{общ}}$ .

6. Расчет времени, при котором звено ГДЗС в обязательном порядке должно вернуться из непригодной для дыхания среды -  $T_{\text{возвр}}$ .

**Контрольное время – 2 минуты.**

Расчетное давление, объем баллона, формулы расчетов указаны в карточке. Оценка определяется по правильности выполнения упражнения. При наличии ошибок оценка снижается пропорционально количеству ошибок.

### 3. РХБЗ

Средств индивидуальной защиты по выбору, в соответствии с оснащенностью аварийно-спасательного формирования.

#### 3.1. Спасательные работы в зоне АХОВ

**Место проведения:**

– Учебно-тренировочная площадка ПСО МКУ «ВУГЗ»

Упражнение выполняется на учебной площадке.

Исходное положение: спасатель находится на расстоянии 10 м. от пострадавшего. СИЗ и противогаз (фильтрующий) на спасателе в походном положении.

По команде спасатель надевает средства защиты кожи и органов дыхания. Контрольное время надевания средств защиты: Л-1 – 4.00 мин., Л-2 – 2.00 мин.

По готовности спасатель выдвигается к пострадавшему, надевает на него противогаз и выносит его к месту старта. Переноска пострадавшего осуществляется на плече. Состояние и правильность надевания средств защиты проверяется после транспортировки пострадавшего на стартовую площадку.

На стартовой площадке снимает с пострадавшего и себя средства защиты.

Окончанием упражнения является: спасатель и пострадавший на стартовой площадке, средства индивидуальной защиты сняты.

**Оценки при использовании костюма Л-1**

**Отлично – 8 мин. 00 с.**

**Хорошо – 9 мин. 00 с.**

**Удовлетворительно – 10 мин. 00 с.**

**Оценки при использовании костюма Л-2**

**Отлично – 5 мин. 00 с.**



**Хорошо – 6 мин. 00 с.**

**Удовлетворительно – 7 мин. 00 с.**

**Место проведения:**

**– Учебно-тренировочная площадка АСС ГКУ ВО «Служба ГО, ПБ и ЧС Владимирской области»**

Упражнение выполняется на учебной площадке (полузатопленный подвал промышленного здания).

Исходное положение: расчет спасателей из двух человек находится на линии старта у входа в подвал. СИЗ и противогаз (фильтрующий) в походном положении, групповой фонарь.

По команде спасатели надевают средства защиты кожи и органов дыхания. Контрольное время надевания средств защиты: Л-1 – 4.00 мин., Л-2 – 2.00 мин.

По готовности спасатели выдвигаются к «пострадавшему» (манекен), который находится в затопленном подвале, надевают на него противогаз (условно) и выносят его к месту старта. Переноска «пострадавшего» осуществляется на жёстких носилках. Состояние и правильность надевания средств защиты проверяется после транспортировки «пострадавшего» на стартовую площадку.

На стартовой площадке снимают с «пострадавшего» и себя средства защиты.

Окончанием упражнения является: спасатели и «пострадавший» на стартовой площадке, средства индивидуальной защиты сняты.

**Оценки при использовании костюма Л-1**

**Отлично – 10 мин. 00 с.**

**Хорошо – 12 мин. 00 с.**

**Удовлетворительно – 14 мин. 00 с.**

**Оценки при использовании костюма Л-2**

**Отлично – 7 мин. 00 с.**

**Хорошо – 8 мин. 30 с.**

**Удовлетворительно – 10 мин. 00 с.**

**4. Альпинистская подготовка (нормативы)**

**4.1. Вязка узлов**

Веревки находятся на расстоянии 1 метра от спасателя. По команде спасатель должен завязать 8 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 – 2 мин. 00 с.**

**Хорошо – 2 мин. 45 с.**

**Удовлетворительно – 3 мин. 30 с.**

#### **4.2. Спуск – подъем по вертикальным перилам. Подъем груза**

Упражнение выполняется на учебной пожарной башне.

Исходное положение: спасатель находится на площадке 4-го этажа в полной готовности, веревки в бухтах, узлы развязаны.

По команде спасатель навешивает вертикальные перила, спускается до уровня окна 2-го этажа, вывешивает груз (20 кг.), поднимается до стартового окна и поднимает груз через блок-ролик или другое соответствующее блокирующее устройство (разрешено подъем груза на себе). Окончанием упражнения является: спасатель и груз на стартовой площадке.

*Штрафное время: 1 ошибка – 30 секунд.*

– однократное нарушение требований техники безопасности.

*Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:*

– спасатель не смог поднять груз.

**Отлично – 7 мин. 00 с.**

**Хорошо – 9 мин. 30 с.**

**Удовлетворительно – 12 мин. 00 с.**

### **5. Специальная (техническая) подготовка**

**Место проведения:**

– Учебно-тренировочная площадка ПСО МКУ «ВУГЗ»

#### **5.1. Аварийно-спасательные работы при обрушении**

Задания выполняются на специально подготовленной площадке.

Спасатель стоит в полной готовности в 5 метрах от площадки. Двигатель ГАСИ прогрет, инструмент подключен к источнику давления.

По команде выдвигается к месту выполнения задач:

1. «Ригеля». Спасатель должен с помощью мотореза перерезать ригеля по три штуки в вертикальной и горизонтальной плоскости, тем самым освободив проход в помещение.

2. «Решетка-ГАСИ». Спасатель должен с помощью ручного гидравлического инструмента перекусить металлические прутья (не менее 2-х кусков на каждый прут).

3. «Ж/б плита». Спасатель должен поднять плиту с помощью гидравлического инструмента до контрольной отметки, освобождает «пострадавшего» (манекен), укладывает его на носилки (щит) и извлекает его из-под завала. Плита поднимается выше уровня судейской страховки и работа под ней разрешается только после ее установки на подпорки (без нагрузки на судейскую страховку), движение плиты осуществляется только в вертикальной плоскости.

Обязанности оператора станции и помощника резчика, во время подъема плиты и пережатия трубы, выполняют судьи. Разрешается прогревать инструмент заранее.

*Штрафное время: 1 ошибка – 30 секунд.*

- нарушена ТБ при работе с ГАСИ;
- небрежное обращение с пострадавшим.

*Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:*

- уронили плиту на пострадавшего.

**Отлично – 8 мин. 00с.**

**Хорошо – 9 мин. 00.**

**Удовлетворительно – 10 мин. 00с.**

#### **Место проведения:**

– Учебно-тренировочная площадка АСС ГКУ ВО «Служба ГО, ПБ и ЧС Владимирской области»

Упражнение выполняется на специально-подготовленном тренажере аварийного транспортного средства группой спасателей в количестве трёх человек. Действия спасателей распределяются старшим расчета.

*Исходное положение:* Спасатели экипированы согласно выполняемому виду работы. ГАСИ в комплекте, рукавная линия соединена. ГАСИ прогрет до начала выполнения упражнения, находятся у линии старта.

*«Легенда»:* в аварийном . транспортном средстве зажат один пострадавший (манекен).

Возгорание и розлив топлива отсутствуют.

*Описание упражнения:*

По команде спасатели выдвигаются к месту выполнения задачи и в правильной последовательности выполняют аварийно-спасательные работы по извлечению пострадавшего:

- оценивают обстановку и безопасность ведения работ;
- огораживают место проведения работ сигнальными конусами;
- стабилизируют ТС;
- проверяют наличие ГБО;
- перекусывают клеммы аккумулятора (условно);
- накрывают защитным покрывалом пострадавшего;
- устанавливают октопус (средство для защиты от срабатывания фронтальной подушки безопасности) на рулевое колесо;
- удаляют боковые стёкла (имитация);

- с помощью ГАСИ отжимают двери;
- срезают и убирают крышу автомобиля в обозначенное место (помощь при удалении крыши обеспечивается судьёй);
- с помощью жесткого щита извлекают пострадавшего и эвакуируют его к месту старта.

На пострадавшего надевается шейный корсет (выполняется двумя спасателями). Извлекается пострадавший на жестком щите.

Работа гидравлической станции обеспечивается судьёй.

Острые кромки стоек урываются специальными чехлами.

По окончании упражнения весь инструмент должен быть вынесен в обозначенную зону.

*Ошибки, снижающие оценку на 1 балл:*

- нарушена техника безопасности при работе с ГАСИ;

*Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»:*

- грубое нарушение ТБ, повлекшее поломку или неисправность ГАСИ.
- срыв автомобиля или крыши на пострадавшего.

*Время на выполнение упражнения:*

**Отлично - 10 мин. 00 сек.**

**Хорошо - 12 мин. 00 сек.**

**Удовлетворительно - 15 мин. 00 сек.**

## II. Теоретический курс

<i>Форма проведения:</i>	Тестирование
<i>Количество вопросов:</i>	30
<i>Время ответа:</i>	15 минут
<i>Критерии оценки:</i>	«Зачет» - 26 правильных ответа «Незачет» - 5 ошибок 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 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.

В случае получения оценки «неудовлетворительно» и «НЕЗАЧЕТ» по одному из нормативов, входящих в один из видов (предметов) подготовки выставляется оценка «неудовлетворительно» и «НЕЗАЧЕТ» за вид (предмет) подготовки в целом.

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

По результатам аттестации 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 или понижением 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 или понижением класса квалификации;

в) отказать в аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ.

Квалификация «Спасатель третьего класса» присваивается или подтверждается при получении испытуемым не менее 18 баллов. Получение оценки «неудовлетворительно» и «НЕЗАЧЕТ» по одному из видов (предметов) подготовки не допускается.

При получении оценки «неудовлетворительно» или «НЕЗАЧЕТ» по одному из видов (предметов) подготовки, аттестационная комиссия принимает решение: отказать в аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ.

Испытуемый утрачивает статус «Спасателя» в соответствии с «Положением 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.