

## Аттестация спасателей



Методические рекомендации по проведению аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований на право ведения газоспасательных работ (далее – Методические рекомендации) разработаны Межведомственной комиссией по аттестации аварийно-спасательных формирований, спасателей в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1995 г. N 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» (ст. 5) и на основании «Положения о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 22 декабря 2011 г. N 1091

### **Перечень документов для проведения периодической или внеочередной аттестации спасателя**

1. Заявление об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ;
2. Копия документа, удостоверяющего личность;
3. Копии документов об образовании и (или) квалификации;
4. Справка по результатам медицинского осмотра (обследования);
5. Заключение врачебной комиссии по результатам психиатрического освидетельствования;
6. Копии документов о квалификации, полученных по результатам профессионального обучения по программе профессиональной подготовки спасателей;
7. Копии документов, подтверждающих владение дополнительными специальностями в соответствии с заявленными видами аварийно-спасательных работ и технологией их проведения (при наличии);
8. Копии документов, подтверждающие наличие спортивных разрядов (при наличии);
9. Удостоверение личности спасателя;
10. Книжка спасателя с отметками об участии в аварийно-спасательных работах за аттестационный период;
11. Документы об образовании и (или) квалификации, полученных за межаттестационный период (при наличии);
12. Служебная характеристика, подписанная руководителем аварийно-спасательной службы (формирования) или лицом, его замещающим (для спасателей, входящих в состав аварийно-спасательного служб(формирований)).

**Первичная аттестация:**

Вновь созданная аварийно-спасательная служба (формирование) допускается к первичной аттестации после укомплектования личным составом и оснащения аварийно-спасательными средствами в соответствии с требованиями.

Граждане, впервые приобретающие статус спасателя, допускаются к первичной аттестации не позднее чем через 6 месяцев после прохождения медицинского осмотра (обследования), психиатрического освидетельствования и обучения по программам подготовки к ведению аварийно-спасательных работ.

**Периодическая аттестация:**

Периодическая аттестация аварийно-спасательной службы (формирования) проводится при истечении срока аттестации и при повышении (подтверждении) классности, но не реже 1 раз в 3 года.

**Внеочередная аттестация:**

Внеочередная аттестация спасателей может проводиться по инициативе органов контроля (надзора), осуществлявших 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. Также в случае изменения вида выполняемой АСС, АСФ и спасателями аварийно-спасательной работы, а также в случае выявления в ходе проверки нарушений требований, предъявляемых к АСС, АСФ и спасателями.

Методические рекомендации разработаны в целях определения единых квалификационных требований по аттестации, порядку проведения проверки и оценке готовности спасателей, аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и граждан, приобретающих статус спасателя, к организации и ведению газоспасательных работ

**Критерии оценки готовности АСС, НАСФ к аттестации на право ведения газоспасательных работ**

Таблица А.1

Наименование параметра	Результат проверки	Уровень готовности к аттестации на право ведения газоспасательных работ, мероприятия по устранению замечаний
<b>1. Материалы для аттестации АСС, НАСФ</b>		
1.1 Материалы для аттестации АСС, НАСФ	Имеются в полном объеме	Высокий
	Имеется частично	Средний. Мероприятия по устранению - подготовка документов в полном объеме
	Отсутствуют	Низкий
<b>2. Структура и численность АСС, НАСФ</b>		
2.1 Структура АСС, НАСФ	Позволяет обеспечить выполнение возложенных задач и функции в полном объеме	Высокий
	Имеются замечания, не влияющие на возможность проведения газоспасательных работ	Средний. Мероприятия по устранению - уточнение и приведение структуры в соответствие задачам и

		функциям в течение не более 3-х месяцев
	Не позволяет обеспечить выполнение возложенных задач и функции	Низкий. Мероприятия по устранению - пересмотр структуры формирования и приведение ее в соответствие задачам и функциям в течение не более 3-х месяцев
2.2 Численность АСС, НАСФ	Укомплектованность составляет более 90%	Высокий
	Укомплектованность составляет 75-90%, при этом: а) для профессиональных АСФ: укомплектованы должности руководителя АСФ или заместителя, механика, обеспечено оперативное дежурство в составе не менее 4-х газоспасателей или во взаимодействии с НАСФ обслуживаемого объекта обеспечивается создание полного отделения в составе 4 человек; б) для НАСФ: укомплектованы должности руководителя НАСФ или заместителя, обеспечено наличие не менее 2-х спасателей в смену	Средний. Мероприятия по устранению - доукомплектование в течение не более 3-х месяцев
	Укомплектованность менее 75%, а также не обеспечено: а) для профессиональных АСФ: укомплектованность должности руководителя АСФ или заместителя, механика, оперативное дежурство в составе не менее 4-х газоспасателей или во взаимодействии с НАСФ обслуживаемого объекта не обеспечивается создание полного отделения в составе 4 человек; б) для НАСФ: укомплектованность должности руководителя НАСФ или заместителя, наличие не менее 2-х спасателей в смену	Низкий
2.3 Количество обученных и аттестованных на право ведения газоспасательных работ	Обучено и аттестовано более 90% спасателей. Обучен и аттестован руководитель и заместитель руководителя АСС, НАСФ	Высокий
	Обучено и аттестовано от 75 до 90% спасателей. Обучен и аттестован руководитель или заместитель	Средний. Мероприятия по устранению - дообучение и аттестация спасателей в течение не

	руководителя АСС, НАСФ	более 1 года
	Обучено и аттестовано менее 75% спасателей. Руководитель и заместитель руководителя АСС, НАСФ не обучены и не аттестованы	Низкий
3. Размещение АСС, НАСФ, наличие и состояние зданий и помещений, учебно-тренировочная база		
3.1 Наличие и состояние зданий и помещений (для профессиональных АСС)	Имеется в собственности (арендуется) служебно-техническое здание со всеми необходимыми служебными и бытовыми помещениями. Состояние здания и помещений позволяет обеспечивать функционирование АСС	Высокий
	Имеется в собственности (арендуется) служебно-техническое здание с не менее 75% необходимых служебных и бытовых помещений. Обеспечена возможность несения дежурства отделением. Состояние здания и помещений позволяет обеспечивать функционирование АСС	Средний. Мероприятия по устранению - обеспечение служебными и бытовыми помещениями в течение 1 года
	Служебно-техническое здание отсутствует или имеется менее 75% необходимых служебных и бытовых помещений. Состояние здания и помещений не позволяет обеспечивать функционирование АСС	Низкий
3.2 Наличие и состояние газодымной камеры	Имеется в собственности (арендуется) газодымная камера, состояние и оснащённость которой позволяет проводить тренировки с оперативным составом АСС, НАСФ	Высокий
	Газодымная камера отсутствует или состояние и оснащённость ее не позволяют проводить тренировки с оперативным составом АСС, НАСФ	Средний. Мероприятия по устранению - проведение ремонта и оборудование необходимым оснащением в течение 6 месяцев, аренда газодымной камеры у сторонней организации
3.3 Наличие и состояние учебно-тренировочного полигона	Имеется в собственности (арендуется) учебно-тренировочный полигон, состояние и оснащённость которого позволяет проводить с оперативным составом АСС, НАСФ отработку комплекса газоспасательных работ	Высокий
	Учебно-тренировочный полигон отсутствует или состояние и	Средний. Мероприятия по устранению - дооборудование

	оснащенность его не позволяют проводить с оперативным составом АСС, НАСФ отработку комплекса газоспасательных работ	(ремонт) полигона в течение 6 месяцев, аренда полигона
4. Техническое оснащение АСС, НАСФ		
4.1 Наличие и состояние технического оснащения для ведения газоспасательных работ	Имеется в наличии и в исправном состоянии более 90% оснащения для ведения газоспасательных работ, согласно Табелю оснащения АСС, НАСФ	Высокий
	Имеется в наличии и в исправном состоянии от 75% до 90% оснащения для ведения газоспасательных работ, согласно Табелю оснащения АСС, НАСФ	Средний. Мероприятия по устранению - дооснащение в течение 2-х лет
	Имеется в наличии и в исправном состоянии менее 75% оснащения для ведения газоспасательных работ, согласно Табелю оснащения АСС, НАСФ, но обеспечено оснащением дежурное отделение спасателей	Средний. Мероприятия по устранению - дооснащение в течение 2-х лет, с распределением по времени: 50% - в течение полугода 70% - в течение года 100% - в течение 2-х лет
	Дежурное отделение спасателей (смена НАСФ) не обеспечено исправным техническим оснащением для ведения газоспасательных работ	Низкий
4.2 Наличие и состояние оперативного автотранспорта (для профессиональных АСС)	Имеется в наличии и в исправном состоянии. Оперативный автомобиль имеет цветографическую раскраску установленного образца и специальные звуковые и световые сигналы, обеспечивать возможность оперативной посадки и высадки отделения, удобство и безопасность его размещения, а также размещение комплекта аварийно-спасательного оснащения, позволяет осуществлять экипировку спасателей ИСИЗ в процессе движения	Высокий
	Имеются в наличии и в исправном состоянии. Оперативный автомобиль имеет цветографическую раскраску установленного образца и специальные звуковые и световые сигналы, не позволяет осуществлять экипировку спасателей ИСИЗ в процессе движения	Средний
	Оперативный автотранспорт	Низкий



	отсутствует, в неисправном состоянии, не имеет светографическую раскраску установленного образца и специальные звуковые и световые сигналы, не приспособлен для перевозки личного состава и аварийно-спасательного оснащения	
<b>5. Готовность к реагированию на ЧС и проведению газоспасательных работ АСС, НАСФ</b>		
5.1 Время прибытия АСС	Расположение профессионального АСС обеспечивает возможность прибытия к обслуживаемому опасному производственному объекту за 5 минут с момента поступления дежурному формированию сигнала об аварии	Высокий
	Расположение профессионального АСС не обеспечивает возможность прибытия к обслуживаемому опасному производственному объекту в нормативное время. На обслуживаемом объекте имеется нештатное аварийно-спасательное формирование, аттестованное в установленном порядке и способное обеспечить проведение	Средний
	начального комплекса газоспасательных работ до прибытия профессионального АСС	
	Расположение АСС не обеспечивает возможность прибытия к обслуживаемому опасному производственному объекту в нормативное время. На обслуживаемом объекте отсутствует НАСФ аттестованное на право ведения газоспасательных работ	Низкий. Возможна аттестация на право ведения газоспасательных работ на объектах, находящихся в пределах нормативного прибытия АСС
5.2 Индивидуальная	Правильно выполнено свыше 90% приемов	Высокий
подготовка спасателей по разделам	Правильно выполнено от 70 до 90% приемов	Средний. Мероприятия по устранению - проведение повторной проверки в течение 1 месяца
газоспасательных работ	Менее 70% приемов выполнено правильно	Низкий
5.3 Индивидуальная	Не менее 80% правильных ответов на тестовые вопросы	Высокий

подготовка руководящего состава	Получено от 70 до 79% правильных ответов на тестовые вопросы	Средний. Мероприятия по устранению - проведение повторной проверки в течение 1 месяца
по разделам газоспаса- тельных работ	Менее 70% правильных ответов на тестовые вопросы	Низкий
5.4 Выполнение газоспаса- тельных работ при техногенной аварии	Действия спасателей правильные, без ошибок	Высокий
	Допущены ошибки, не влияющие на жизнь и здоровье людей в условиях реальной аварии	Средний. Мероприятия по устранению - проведение повторной учебной тревоги в течение 1 месяца
по позициям ПЛАС (комплексная задача)	Допущены грубые ошибки, способные привести к травмированию или гибели людей в условиях реальной аварии	Низкий
Рекомендации по аттестации АСС, НАСФ по результатам проверки		
"Высокий" уровень готовности по всем позициям проверки	Рекомендуется к аттестации	
"Средний" уровень готовности по одной или более позициям проверки	Аттестация возможна решением комиссии и при устранении замечаний в установленные сроки	
"Низкий" уровень готовности по одной и более позициям проверки	К аттестации не рекомендуется	

### **Требования к подготовке и аттестации спасателей на право ведения газоспасательных работ**

Специальное предаттестационное обучение спасателей по разделу газоспасательных работ проводят специализированные центры подготовки по учебным программам, объемом не менее 104 часов - для спасателей профессиональных АСС, не менее 72 часов - для спасателей НАСФ.

Руководитель формирования и его заместитель(ли) (при наличии) должны пройти обучение и быть аттестованы на право ведения газоспасательных работ в качестве руководителей.

Наличие аттестованных на право ведения газоспасательных работ спасателей должно составлять не менее 75% оперативного состава АСС, НАСФ.

### **Требования к порядку проверки оперативной готовности АСС, НАСФ к проведению газоспасательных работ**

В ходе проверки особое внимание уделяется состоянию профессиональной подготовки работников органов управления и спасателей АСС, НАСФ, степени готовности к выполнению газоспасательных работ.

Проверка оперативной готовности формирования проводится путем выполнения комплексной задачи по позиции ПЛАС (ПЛА, ПЛРН) с выездом на обслуживаемый объект, а также оценки выполнения спасателями индивидуальных теоретических и практических элементов газоспасательных работ.

К проведению учебной тревоги привлекаются командный состав формирования, 1-2 оперативных отделения (при проверки профессиональных АСС, дежурная смена и руководители НАСФ (при проверки нештатных АСФ).

План проведения учебной тревоги согласовывается с руководителем рабочей группы.

Командиры, не принимающие участие в учебной тревоге, проверяются на:

- знание Устава АСФ по организации и ведению газоспасательных работ и Наставлений, регламентирующих оперативно-техническую деятельность газоспасательного формирования, и умение применять эти документы;
- умение вести учетную документацию на командном пункте;
- умение производить инженерные расчеты;
- знание технических характеристик и тактики применения технического оснащения;
- правильность действий в качестве руководителя газоспасательных работ.

Тактико-техническая подготовка оперативного состава. При проверке спасатели обязаны продемонстрировать выполнение 2-3 упражнений из перечня практических упражнений, разработанных комиссией для аттестации спасателей на право ведения газоспасательных работ.