#### **УТВЕРЖДЕНЫ**

на заседании Межведомственной комиссии по аттестации аварийно-спасательных формирований, спасателей и образовательных учреждений по их подготовке

«05» июня 2012 г.

Протокол № 2

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по проведению аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований на право ведения газоспасательных работ

# Содержание

Введение	3
I. Общие положения	3
<ul><li>И. Аттестация аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных</li></ul>	
формирований на право ведения газоспасательных работ	4
Приложение А Критерии оценки готовности АСС(Ф) к аттестации на	
право ведения газоспасательных работ	7
Приложение Б Материалы для аттестации и документация АСС(Ф)	13
Приложение В Требования к структуре и численности,	
укомплектованности личным составом АСС(Ф), НАСФ для аттестации	
на право ведения газоспасательных работ	14
Приложение Г Требования к подготовке и аттестации спасателей на	
право ведения газоспасательных работ	17
Приложение Д Требования к наличию и состоянию помещений для	
несения службы и проведения учебно-тренировочных занятий	18
Приложение Е Требования к наличию и состоянию технического	
оснащения и оборудования для ведения газоспасательных работ	21
Приложение И Требования, предъявляемые к газоспасательному	
автомобилю	24
Приложение К Требования к порядку проверки оперативной готовности	
АСС(Ф), НАСФ к проведению газоспасательных работ	27
Приложение Л Типовой табель оснащения профессионального аварийно-	
спасательного формирования для выполнения газоспасательных работ	28
Приложение М Типовой табель технического оснащения нештатного	
аварийно-спасательного формирования (НАСФ)	41

#### Введение

Настоящие рекомендации разработаны в соответствии с поручением Межведомственной комиссии по аттестации аварийно-спасательных формирований, спасателей и образовательных учреждений по их подготовке специалистами федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Новомосковский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов химической промышленности» и закрытого акционерного общества «Центр аварийно-спасательных формирований» в составе Андрианов С.Н., Донец С.С., Богач В.В., Макаревич А.В. и др. под общей редакцией к.т.н. Никулина В.В.

#### І. Общие положения

- 1.1 Методические рекомендации по проведению аттестации аварийноспасательных служб, аварийно-спасательных формирований на право ведения газоспасательных работ (далее — Методические рекомендации) разработаны Межведомственной комиссией по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и 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.
- 1.2 Методические рекомендации разработаны в целях определения единых квалификационных требований по аттестации, порядку проведения проверки и оценке готовности аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований на право ведения газоспасательных работ
- 1.3 К газоспасательным работам относятся аварийно-спасательные работы в непригодной для дыхания атмосфере, при проведении которых необходимо применение изолирующих средств защиты органов дыхания и, при необходимости, изолирующих защитных костюмов<sup>1</sup>.

3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Аварийно-спасательные работы в непригодной для дыхания атмосфере в горных выработках относятся к горноспасательным.

К основным газоспасательным работам относятся:

- поиск и спасение людей, оказание им помощи в непригодной для дыхания атмосфере;
- выполнение мероприятий по переводу оборудования в безопасный режим работы, остановка производственного процесса на опасном производственном объекте в условиях загазованной среды с применением ИСИЗ;
- выполнение работ по локализации и ликвидации последствий аварии и чрезвычайных ситуаций, связанных с разгерметизацией систем, оборудования, выбросами в окружающую среду химически опасных веществ;
  - ведение химической разведки обстановки в зоне аварии;
  - проведение дегазации зоны химического заражения.
- 1.4 Методические рекомендации предназначены для применения аттестационными органами (аттестационными комиссиями) при проведении ими аттестации на право ведения газоспасательных работ.
- 1.5 Аттестационные комиссии осуществляют аттестацию аварийноспасательных служб и формирований на право ведения газоспасательных работ в соответствии со своими полномочиями.
- 1.6 Полномочия аттестационных комиссий устанавливаются соответствующими нормативными правовыми актами, положениями об аттестационных комиссиях и иными правоустанавливающими документами.
- 1.7 Аттестационные комиссии в соответствии с настоящими методическими рекомендациями в целях учета специфики различных территорий, отраслей и объектов могут разрабатывать методические рекомендации по аттестации на право ведения газоспасательных работ.

# II. Аттестация аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований на право ведения газоспасательных работ

2.1 Решение об аттестации аварийно-спасательных служб и аварийноспасательных формирований на право ведения газоспасательных работ принимается соответствующей аттестационной комиссией на основании материалов, представленных учредителями и (или) руководителями АСС, АСФ по прилагаемому перечню и по результатам проверки их профессиональной готовности к реагированию и выполнению газоспасательных работ.

- 2.2 Перечень материалов, представляемых для аттестации АСС и АСФ на право ведения газоспасательных работ определяется в соответствии с п. 13 и 14 «Положения о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 22 декабря 2011 г. N 1091.
- 2.3 Проверка готовности АСС(Ф) к выполнению газоспасательных работ осуществляется по месту их дислокации как непосредственным составом аттестационной комиссии, так и рабочей группой, создаваемой по решению председателя аттестационной комиссии. К проведению проверки готовности руководителем рабочей группы могут быть привлечены по согласованию представители территориальных органов Ростехнадзора и МЧС России, специалисты профильных организаций, представители обслуживаемых объектов.
  - 2.4 По результатам проверки составляется акт проверки готовности.

При проведении проверки рекомендуется использовать критерии оценки готовности  $ACC(\Phi)$  к аттестации на право ведения газоспасательных работ (Приложение A).

Для оценки  $ACC(\Phi)$  по каждому проверяемому компоненту используются три уровня готовности:

«высокий» - замечаний нет,

«средний» - имеются замечания влияющие на организацию и  $\phi$ ункционирование  $ACC(\Phi)$ ,

«низкий» - замечания препятствуют выполнению возложенных задач.

При «низком» и «среднем» уровне готовности  $ACC(\Phi)$ ,  $HAC\Phi$ , разрабатываются и утверждаются их учредителями и руководителями «План технического перевооружения (дооснащения)  $ACC(\Phi)$  ( $HAC\Phi$ )», «План организационно-технических мероприятий по устранению замечаний».

2.5 Рекомендуется к аттестации ACC(Ф), НАСФ, показавшие «высокий» уровень готовности по всем проверяемым компонентам.

При «среднем» уровне готовности  $ACC(\Phi)$ ,  $HAC\Phi$  по одному и более компонентам проверки аттестация возможна решением комиссии и при условии устранения замечаний в сроки, указанные при аттестации.

При «низком» уровне готовности по одному и более компонентам проверки – ACC(Ф), НАСФ не рекомендуется к аттестации.

2.6 В ходе проверки готовности формирования к проведению газоспасательных работ комиссией анализируются:

материалы для аттестации и документация  $ACC(\Phi)$  (Приложение Б);

структура, численность и укомплектованность личным составом для проведения газоспасательных работ (Приложение В);

сведения об обучении и аттестации спасателей на право ведения газоспасательных работ (Приложение  $\Gamma$ );

наличие и состояние помещений для несения службы и проведения учебнотренировочных занятий (Приложение Д);

наличие и состояние технического оснащения и оборудования для ведения газоспасательных работ (Приложение E, Л, М), специализированного автотранспорта (Приложение И);

оперативная готовность к проведению газоспасательных работ (Приложение K).

# Приложение А

# Критерии оценки готовности АСС(Ф) к аттестации на право ведения газоспасательных работ

Наименование параметра	Результат проверки	Уровень готовности к аттестации на право ведения газоспасательных работ, мероприятия
Timpumo i pu		по устранению замечаний
1	2	3
	1. Материалы для аттестации АСС(Ф)	
1.1 Материалы для	Имеется в полном объеме	Высокий
аттестации АСС(Ф)	Имеется частично	Средний. Мероприятия по устранению –
		подготовка документов в полном объеме.
	Отсутствует	Низкий
	2. Структура и численность АСС(Ф)	
2.1 Структура АСФ	Позволяет обеспечить выполнение возложенных задач и	Высокий
	функции в полном объеме	
	Имеются замечания, не влияющие на возможность	Средний. Мероприятия по устранению –
	проведения газоспасательных работ	уточнение и приведение структуры в
		соответствие задачам и функциям в течение не
		более 3-х месяцев
	Не позволяет обеспечить выполнение возложенных задач и	Низкий. Мероприятия по устранению -
	функции	пересмотр структуры формирования и
		приведение ее в соответствие задачам и
		функциям в течение не более 3-х месяцев

1	2	3
2.2 Численность АСФ	Укомплектованность составляет более 90%.	Высокий
	Укомплектованность составляет 75-90%, при этом	Средний. Мероприятия по устранению
	а) для профессиональных АСФ:	– доукомплектование в течение не
	укомплектованы должности руководителя АСФ или заместителя,	более 3-х месяцев.
	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 оперативное дежурство в составе не менее 2-х спасателей	
	В смену.	TT -
	Укомплектованность менее 75%, а также не обеспечено	Низкий
	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, оперативное дежурство в составе не менее 2-х	
	спасателей в смену.	
2.3Количество обученных	Обучено и аттестовано более 90% спасателей. Обучен и аттестован	Высокий
и аттестованных на право	руководитель и заместитель руководителя АСС(Ф)	
ведения газоспасательных	Обучено и аттестовано от 75 до 90% спасателей. Обучен и аттестован	Средний. Мероприятия по устранению
работ	руководитель или заместитель руководителя АСС(Ф)	– дообучение и аттестация спасателей
		в течение не более 1 года
	Обучено и аттестовано менее 75% спасателей. Руководитель и	Низкий
	заместитель руководителя АСС(Ф) не обучены и не аттестованы	

1	2	3			
3. Размещение АСС(Ф), наличие и состояние зданий и помещений, учебно-тренировочная база					
3.1 Наличие и	Имеется в собственности (арендуется) служебно-техническое здание со всеми	Высокий			
состояние зданий	необходимыми служебными и бытовыми помещения. Состояние здания и				
и помещений	помещений позволяет обеспечивать функционирование $ACC(\Phi)$ .				
	Имеется в собственности (арендуется) служебно-техническое здание с не менее	Средний. Мероприятия по			
	75% необходимых служебных и бытовых помещений. Обеспечена возможность	устранению - обеспечение			
	несения дежурства отделением. Состояние здания и помещений позволяет	служебными и бытовыми			
	обеспечивать функционирование АСС(Ф).	помещениями в течение 1 года			
	Служебно-техническое здание отсутствует или имеется менее 75%	Низкий			
	необходимых служебных и бытовых помещения. Состояние здания и				
2.2	помещений не позволяет обеспечивать функционирование АСС(Ф)	Dryggyyy			
3.2 Наличие и	Имеется в собственности (арендуется) газодымная камера, состояние и	Высокий			
состояние газодымной	оснащенность которой позволяет проводить тренировки с оперативным составом $ACC(\Phi)$				
камеры	Газодымная камера отсутствует или состояние и оснащенность ее не позволяют	Средний. Мероприятия по			
камеры	проводить тренировки с оперативным составом АСС(Ф)	устранению – проведение ремонта и			
	inposeding incomposition of the partition and the contrast of	оборудование необходимым			
		оснащением в течение 6 месяцев,			
		аренда газодымной камеры у			
		сторонней организации			
3.3 Наличие и	Имеется в собственности (арендуется) учебно-тренировочный полигон,	Высокий			
состояние	состояние и оснащенность которого позволяет проводить с оперативным				
учебно-	составом $ACC(\Phi)$ отработку комплекса газоспасательных работ.				
тренировочного	Учебно-тренировочный полигон отсутствует или состояние и оснащенность его	Средний. Мероприятия по			
полигона	не позволяют проводить с оперативным составом $ACC(\Phi)$ отработку комплекса	устранению – дооборудование			
	газоспасательных работ.	(ремонт) полигона в течение 6			
		месяцев, аренда полигона			

1	2	3
	4 Техническое оснащение АСС(Ф)	
4.1 Наличие и состояние технического оснащения	Имеется в наличии и в исправном состоянии более 90% оснащения для ведения газоспасательных работ, согласно Табеля оснащения АСС(Ф)	Высокий
для ведения газоспасательных работ	Имеется в наличии и в исправном состоянии от 75 % до 90% оснащения для ведения газоспасательных работ, согласно Табеля оснащения АСС(Ф) Имеется в наличии и в исправном состоянии менее 75% оснащения для ведения газоспасательных работ, согласно Табеля оснащения АСС(Ф), но обеспечено оснащением дежурное отделение спасателей	Средний. Мероприятия по устранению - дооснащение в течение 2-х лет Средний. Мероприятия по устранению - дооснащение в течение 2-х лет, с распределением по времени: 50% - в течение полугода 70% - в течение года
4.2 Наличие и состояние	Дежурное отделение спасателей не обеспечено исправным техническим оснащением для ведения газоспасательных работ  Имеется в наличии и в исправном состоянии. Оперативный автомобиль	100% - в течение 2-х лет Низкий Высокий
оперативного автотранспорта (для профессиональных ACC(Ф))	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.	Бысокии
	Имеются в наличии и в исправном состоянии. Оперативный автомобиль имеет светографическую раскраску установленного образца и специальные звуковые и световые сигналы, не позволяет осуществлять экипировку спасателей ИСИЗ в процессе движения.	Средний.
	Оперативный автотранспорт 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	Низкий

1	2	3	
5. Готовность к реагированию на ЧС и проведению газоспасательных работ АСС(Ф)			
5.1 Время прибытия	Расположение профессионального АСС(Ф) обеспечивает	Высокий	
$ACC(\Phi)$	возможность прибытия к обслуживаемому опасному		
	производственному объекту за 5 минут с момента поступления		
	дежурному формирования сигнала об аварии.		
	Расположение профессионального АСС(Ф) не обеспечивает	Средний.	
	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 начального		
	комплекса газоспасательных работ до прибытия		
	профессионального АСФ.	TT V D	
	Расположение АСС(Ф) не обеспечивает возможность прибытия к	Низкий. Возможна аттестация на право	
	обслуживаемому опасному производственному объекту в	ведения газоспасательных работ на	
	нормативное время. На обслуживаемом объекте отсутствует	объектах, находящихся в пределах	
5.2	НАСФ аттестованное на право ведения газоспасательных работ.	нормативного прибытия АСС(Ф).	
5.2 Индивидуальная	Правильно выполнено свыше 90 % приемов	Высокий	
подготовка спасателей	Правильно выполнено от 70 до 90% приемов	Средний. Мероприятия по устранению –	
по разделам		проведение повторной проверки в течение 1	
газоспасательных работ	M 700/	месяца.	
5.2 H	Менее 70% приемов выполнено правильно	Низкий	
5.3 Индивидуальная	Не менее 80 % правильных ответов на тестовые вопросы	Высокий	
подготовка	Получено от 70 до 79% правильных ответов на тестовые вопросы	Средний. Мероприятия по устранению –	
руководящего состава			
по разделам	Месяца.		
газоспасательных работ	Менее 70% правильных ответов на тестовые вопросы	Низкий	

1	2		3
5.4 Выполнение	Действия спасателей правилы	ные, без ошибок	Высокий
газоспасательных работ	Допущены ошибки, не влиян	ощие на жизнь и здоровье людей в	Средний. Мероприятия по устранению –
при техногенной аварии	условиях реальной аварии		проведение повторной учебной тревоги в
по позициям ПЛАС			течение 1 месяца.
(комплексная задача)	Допущены грубые ошибки, ст	пособные привести к травмированию	Низкий
	или гибели людей в условиях реальной аварии		
Рекомендации по аттестации АСС(Ф), Н		тации АСС(Ф), НАСФ по результат	ам проверки
«Высокий» уровень готовности по всем позициям Рекомендуется к аттестации		Рекомендуется к аттестации	
проверки	проверки		
«Средний» уровень готовности по одной или более Аттестация возможна решением ко		Аттестация возможна решением ком	ииссии и при устранении замечаний в
позициям проверки установленные сроки			
«Низкий» уровень готовности по одной и более К аттестации не рекомендуется			
позициям проверки			

#### Приложение Б

#### Материалы для аттестации и документация АСС(Ф)

При проверке документов об аттестации  $ACC(\Phi)$ ,  $HAC\Phi$  и личного состава устанавливается:

- наличие свидетельства на право ведения газоспасательных работ на обслуживаемых объектах (при периодической аттестации);
- наличие документов об аттестации личного состава, руководителя формирования и его заместителя книжки спасателя и удостоверения спасателя с отметкой об аттестации на право ведения газоспасательных работ;
- соблюдение установленных сроков проведения аттестации АСС(Ф), НАСФ и личного состава не реже одного раза в три года;
- прохождение профессиональной подготовки и переподготовки личного состава, профилактическими работниками и механиками (при их наличии в структуре ACC(Ф), НАСФ).

При проверке устанавливается наличие следующей документации и материалов аттестации АСФ:

- документов первичной (периодической) аттестации ACC(Ф), НАСФ и спасателей, оформленных в соответствии с установленным порядком;
- нормативной правовой базы, регламентирующей проведение газоспасательных работ;
  - положения о АСС(Ф), НАСФ, утвержденного учредителем;
- табеля технического оснащения  $ACC(\Phi)$ ,  $HAC\Phi$ , утвержденного учредителем;
- аварийных карточек на химически и взрывопожароопасные вещества, имеющиеся на обслуживаемых объектах и территориях;
- утвержденного графика проведения учебных занятий с личным составом ACC(Ф), НАСФ;
- графика и планов проведения учебных тревог на обслуживаемых объектах и территориях.

наличие и ведение журналов: приема и сдачи дежурства, инструктажа по технике безопасности, учета личного состава формирования; наличие графика очередных отпусков личного состава формирования.

#### Приложение В

# Требования к структуре и численности, укомплектованности личным составом АСС(Ф), НАСФ для аттестации на право ведения газоспасательных работ

Структура и численность  $ACC(\Phi)$ ,  $HAC\Phi$  для проведения газоспасательных работ определяется исходя из требований нормативной документации, утвержденной и согласованной в установленном порядке.

Структура и численность  $ACC(\Phi)$ ,  $HAC\Phi$  утверждается Учредителем формирования. Документ, устанавливающий структуру и численность  $AC\Phi$  для ведения газоспасательных работ, должен содержать соответствующее обоснование.

Организационной формой профессиональной аварийно-спасательной службы или аварийно-спасательного формирования, выполняющих газоспасательные работы, могут быть: газоспасательная служба, газоспасательное формирование, газоспасательная часть, газоспасательный отряд, газоспасательный взвод, газоспасательный пункт.

Основу аварийно-спасательной службы или аварийно-спасательного формирования, выполняющих газоспасательные работы, составляют отделения спасателей.

Штатная численность дежурного отделения профессионального аварийноспасательного формирования для выполнения газоспасательных работ устанавливается в количестве не менее 4 человек: командира отделения и 3-4 спасателя, не считая водителя оперативного автомобиля.

Для осуществления деятельности по контролю за проводимыми на предприятии газоопасными и другими техническими работами, связанными с обеспечением газобезопасности на опасном производственном объекте, в штате аварийно-спасательного формирования должны предусматриваться дополнительно должности спасателей из расчета 1 человек на 1000 работ в год или 3 работы ежедневно в течение года.

На случай отпусков, болезней, учебы должен быть предусмотрен резерв спасателей не менее 20% от численности.

Кроме того, в штате профессионального аварийно-спасательного формирования должны быть предусмотрены должности:

```
командир - 1;
заместитель командира - 1;
командир взвода - по количеству взводов;
механик 1;
```

инструктор профилактики - из расчета обслуживания одним инструктором профилактики 3-5 химически опасных или взрывопожароопасных объектов;

водитель - по количеству дежурных отделений в соответствии с категорией транспортных средств формирования.

Для поддержания оперативной готовности и обеспечения функционирования нештатных аварийно-спасательных формирований опасных производственных объектов в штат аварийно-спасательного формирования дополнительно вводятся должности:

- заместителя командира  $ACC(\Phi)$  по руководству нештатным формированием,
- механик-наладчик (для проведения проверки и ремонту оснащения НАСФ).

Особой формой организации аварийно-спасательной службы или аварийно-спасательного формирования, выполняющих газоспасательные работы, является газоспасательный пункт.

Основными задачами организации газоспасательного пункта является поддержание готовности нештатных аварийно-спасательных формирований, создаваемых из числа работников опасных производственных объектов данной организации, проведение газоспасательных работ совместно с нештатным аварийно-спасательным формированием.

Численность спасателей газоспасательного пункта, как правило, должна позволять создать в случае аварии совместно со спасателями нештатного аварийно-спасательного формирования отделение для выполнения задач в опасной зоне, а также обеспечить оказание первой помощи пострадавшим, эвакуированным в безопасную зону.

Структура нештатного аварийно-спасательного формирования должна включать командира и спасателей. Численность спасателей в смену определяется количеством человек, необходимых для выполнения первоочередных мероприятий

по локализации аварии согласно разработанным планам локализации и ликвидации аварийных ситуаций, но не менее 2-х спасателей в каждой смене плюс необходимый резерв на время отпусков или болезней не менее 20% от численности.

Количество смен НАС $\Phi$  определяется по числу производственных смен предприятия.

В составе нештатного формирования должны быть предусмотрены должности руководителя НАСФ, механика по проверке и ремонту газоспасательного снаряжения, если эти функции не могут осуществляться профессиональным  $ACC(\Phi)$ .

При наличии на предприятии профессиональных  $ACC(\Phi)$  они осуществляют общее методическое руководство и техническое обслуживание всех цеховых  $HAC\Phi$ .

В ходе проверки анализируется соответствие структуры и численности АСФ возлагаемым на него задачам и функциям, кадровый состав АСФ по возрасту, стажу работы, общему и по специальности «газоспасатель», по образованию, текучести, дисциплинарной практике.

При проверке укомплектованности штатов АСС(Ф), НАСФ устанавливается соответствие фактической структуры и численности аварийно-спасательного формирования, в том числе дежурной смены (отделения) требованиям нормативных документов, локальным актам о структуре и численности АСС(Ф), НАСФ, утвержденному учредителем, согласованному с заинтересованными органами и службами; сведениям, которые были направлены руководством формирования для рассмотрения вопроса о его аттестации на право ведения газоспасательных работ.

#### Приложение Г

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

обучение Специальное предаттестационное спасателей ПО разделу газоспасательных работ проводят специализированные центры подготовки по 104 учебным программам объемом не менее часов (для спасателей профессиональных ACC ( $\Phi$ )), не менее 72 часов (для спасателей НАС $\Phi$ ).

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

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

Механик (в НАСФ может отсутствовать, если эта функция осуществляется профессиональным  $ACC(\Phi)$ ) должен проходить систематическое обучение по программам технического обслуживания и ремонта оснащения формирования.

Механик должен уметь проводить ревизию и ремонт применяемых в формировании дыхательных аппаратов, изолирующих защитных костюмов, аппаратов ИВЛ, контрольных приборов, малолитражных кислородных и воздушных баллонов, самоспасателей и противогазов, приборов газового контроля состава атмосферы, вспомогательного технического оснащения; проводить испытания спасательных поясов, веревок, карабинов и веревочных лестниц; уметь обслуживать, устранять неисправности, работать на кислородных и воздушных компрессорах; вести журналы проверок и ремонта оснащения, заполнять свидетельства, паспорта и другие документы в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации.

#### Приложение Д

# Требования к наличию и состоянию помещений для несения службы и проведения учебно-тренировочных занятий

Расположение профессиональных  $ACC(\Phi)$  должно обеспечивать возможность прибытия к обслуживаемому опасному производственному объекту за 5 минут с момента поступления дежурному формирования сигнала об аварии.

НАСФ, выполняющие газоспасательные работы, должны размещаться непосредственно на опасных производственных объектах.

Для размещения профессиональных аварийно-спасательных формирований должен быть предусмотрен комплекс зданий и сооружений, построенных по типовому проекту или приспособленных для  $ACC(\Phi)$ , в который входят:

- служебно-техническое здание;
- газодымная камера для тренировки личного состава в изолирующих дыхательных аппаратах и защитных костюмах в условиях непригодной для дыхания атмосферы;
- спортивная площадка или зал, оборудованные для проведения физической подготовки;
- учебно-тренировочный полигон с набором тренажеров для практической отработки личным составом формирований действий, связанных с проведением газоспасательных работ.

Служебно-техническое здание для профессиональных АСС(Ф).

В служебно-техническом здании должны быть предусмотрены необходимые служебные и бытовые помещения:

гараж оперативных автомобилей – по числу транспортных средств ACC, с боксом для осмотра и ремонта;

помещение для хранения оснащения, материалов, приборов; помещение дежурного по средствам связи (оперативного дежурного АСС); помещение для проверки, настройки и хранения ИСИЗОД, аппаратов ИВЛ; помещение для проверки и хранения защитных костюмов; помещение для мойки СИЗОД, костюмов и их просушивания; помещение для воздушного компрессора;

помещение для кислородного компрессора;

помещение для хранения транспортных баллонов с кислородом;

учебный класс;

кладовая для хранения имущества и спецодежды;

туалет;

комната для умывания;

душевая;

комната для приготовления и приема пищи;

комната психологической разгрузки дежурной смены;

мастерская по проверке и ремонту спасательного оснащения;

кабинеты руководителя АСС, его заместителей, инструкторов профилактики и др.

Служебно-техническое здание должно быть обеспечено связью со всеми обслуживаемыми химически опасными и взрывопожароопасными объектами, прямой телефонной связью с диспетчером предприятия и телефоном с выходом в городскую телефонную сеть.

Кроме того, должна быть предусмотрена радиосвязь между служебным зданием, оперативным автомобилем и диспетчерской службой обслуживаемых химически опасных объектов.

Для сбора личного состава по сигналу "Тревога" территория и помещения служебно-технического здания должны быть обеспечены звуковой электрической и аварийной сигнализацией.

Для размещения и функционирования НАСФ должны быть предусмотрены:

- аварийные шкафы для хранения ИСИЗ (на каждом опасном производственном объекте);
- кладовая для хранения технического оснащения (на самом крупном, базовом из обслуживаемых производственных объектов);
- комната для проверки и ремонта спасательного оснащения (на самом крупном, базовом из опасных производственных объектов, если обслуживание оборудования НАСФ не возложено на профессиональное АСС);
  - комната для проведения занятий (учебный класс);

- газодымная камера (при невозможности проведения тренировок членов НАСФ на базе профессионального ACC).

Место хранения ИСИЗ спасателей НАСФ должно обеспечивать возможность при возникновении аварийной ситуации в кратчайшее время безопасно экипироваться для выполнения газоспасательных работ, а при необходимости проверить защитное оснащение и убедиться в его исправности. Аварийные шкафы должны пломбироваться руководителем или механиком НАСФ.

пункта размещения и функционирования газоспасательного руководству деятельностью НАСФ выделяется специальное служебное помещение, расположение которого должно быть наиболее оптимальным для быстрого прибытия дежурных спасателей на место аварии доставки газоспасательного оснащения.

Учебно-тренировочный комплекс.

Учебно-тренировочный комплекс должен обеспечивать возможность:

- проведения упражнений в герметичных костюмах и дыхательных аппаратах в условиях плохой видимости;
  - извлечения пострадавшего из емкости;
- выполнения упражнений по подъему и спуску пострадавшего на носилках по лестничным разделам и с помощью альпинистского снаряжения;
  - организации газоспасательной базы и оказания на базе первой помощи;
- поддержания физической подготовленности оперативного состава формирования.

При проведении проверки на месте дислокации АСС (АСФ), НАСФ рабочей группой проверяется наличие и соответствие служебных помещений условиям несения службы и профессиональной подготовки; состояние зданий, чистота и порядок в помещениях; благоустройство прилегающих территорий.

#### Приложение Е

# Требования к наличию и состоянию технического оснащения и оборудования для ведения газоспасательных работ

Профессиональное аварийно-спасательное формирование должно быть обеспечено необходимым техническим оснащением исходя из типового табеля оснащения профессионального  $ACC(\Phi)$  для выполнения газоспасательных работ (приложение K).

Нештатное аварийно-спасательное формирование должно быть обеспечено необходимым техническим оснащением исходя из типового табеля оснащения НАСФ для выполнения газоспасательных работ (приложение Л).

Табель технического оснащения разрабатывается с учетом специфики профессиональных и нештатных  $ACC(\Phi)$ , особенностей обслуживаемых объектов и территорий, применяемого оборудования и других факторов, влияющих на техническую оснащенность спасателей.

Все техническое оснащение аварийно-спасательного формирования (независимо от страны изготовителя), используемое для ведения газоспасательных работ, должно:

- иметь сертификат;
- иметь разрешение Ростехнадзора на применение;
- периодически, согласно инструкциям по эксплуатации, испытываться и проверяться;
  - постоянно содержаться в исправном состоянии.

#### Проверяется:

- комплектность технического оснащения ACC (ACФ) согласно Табеля оснащения;
  - наличие сертификатов, наличие разрешения Ростехнадзора на применение;
- техническая исправность и подготовленность к применению газоспасательного оснащения, а также средств измерений и контрольно-измерительных приборов для их проверки;

- соблюдение инструкций по эксплуатации газоспасательного оснащения, а также своевременность проведения метрологических проверок в соответствии с графиками и календарными планами;
- качество ведения документации, связанной с содержанием и эксплуатацией данного вида оснащения.

Минимальное оснащение спасателя профессиональных  $ACC(\Phi)$  должно находиться в исправном и чистом состоянии:

- во время дежурства на оперативном автомобиле;
- для выходной смены в специальном опломбированном шкафу в служебном помещении.

Минимальное оснащение спасателя НАСФ должно находиться в исправном и чистом состоянии в аварийном шкафу на обслуживаемом опасном производственном объекте.

Для проведения газоспасательных работ применяются средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов только изолирующего типа.

Не допускается применение кислородных изолирующих дыхательных аппаратов для ведения газоспасательных работ в воздушных средах, содержащих легковоспламеняющиеся, самовозгорающиеся и взрывоопасные химические вещества из-за опасности тяжелого травмирования спасателя в результате возможных вспышек, горения, взрыва при выделении высококонцентрированного кислорода через избыточный клапан аппарата.

Изолирующие воздушные дыхательные аппараты должны отвечать следующим основным требованиям:

- срок защитного действия не менее 30 мин, при выполнении газоспасательных работ средней тяжести;
  - масса снаряженного аппарата не должна превышать 16 кг;
- при любых режимах легочной вентиляции в подмасочном пространстве всегда должно быть обеспечено избыточное давление;
- материал узлов дыхательных аппаратов должен быть коррозионностоек к воздействию агрессивных газов и жидкостей.

Защитные изолирующие костюмы должны отвечать следующим требованиям:

- обеспечивать герметичную изоляцию кожных покровов спасателя от воздействия вредных веществ;
- быть устойчивыми к воздействию агрессивных веществ, применяемых на обслуживаемых объектах, в течение времени, не менее 20 минут;
- конструкция костюма неоднократного использования должна обеспечивать возможность его дегазации, чистки, мойки, проверки исправности после применения и ремонта.

#### Приложение И

#### Требования, предъявляемые к газоспасательному автомобилю

**Автомобиль газоспасательный (АГС)** – аварийно-спасательное транспортное средство, предназначенное для оперативной доставки газоспасательного отделения, специального оборудования и оснащения, средств защиты, связи, освещения к месту аварии, обеспечивающее возможность экипировки спасателей в средства защиты в пути следования к месту аварии, оказания первой помощи пострадавшим, организацию командного пункта.

#### Требования к документации на АГС

Аварийно-спасательным службам (формированиям) необходимо иметь следующий комплект документации к каждой единице АГС:

- паспорт транспортного средства АГС;
- свидетельство о регистрации транспортного средства АГС;
- одобрение типа транспортного средства АГС (копия);
- страховой полис ОСАГО владельцев транспортных средств на АГС;
- талон технического осмотра транспортного средства АГС;
- эксплуатационная документация АГС;
- наставление по тактике эксплуатации АГС.

# Требования к цветографическим схемам, специальным звуковым и световым сигналам.

В соответствии с Постановлением Правительства №548 от 30.08.2007г. и ГОСТ Р 50547-2002 "Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования" .цветографические схемы АГС должны соответствовать цветографическим схемам транспортных средств аварийноспасательных служб, в том числе:

Основной цвет покрытия – белый;

Цвета декоративных полос – двухцветный: оранжевый, синий.

Информационные надписи АГС должны содержать слова «Аварийноспасательная служба», ведомственная, территориальная или иная принадлежность, номер подразделения, буквенно-цифровое обозначение автомобиля. Опознавательные знаки (эмблемы) наносят на боковые поверхности автомобилей.

Проблесковые маячки устанавливаются на крыше транспортного средства или над ней. Установка в иных местах не допускается. На АГС устанавливаются проблесковые маячки со световыми сигналами синего цвета. Проблесковые маячки должны соответствовать:

ГОСТ Р 41.65 - по фотометрическим спецификациям;

ГОСТ Р 41.65 и ГОСТ 10984 - по цветовым характеристикам.

Устройства для подачи специальных световых и звуковых сигналов должны быть сертифицированы согласно правилам и процедурам, утвержденным Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации.

#### Общие технические требования

Конструкция АГС должна обеспечивать:

- возможность оперативной (в течение 30 сек.) посадки и высадки отделения газоспасателей (не менее 4 человек), удобство и безопасность его размещения, а также размещение комплекта аварийно-спасательного оснащения, предусмотренного табелем;
- возможность быстрого одновременного надевания средств защиты отделением газоспасателей в движении и на месте;
- возможность размещения в салоне АГС пострадавшего для оказания первой помощи и подключения его к аппаратам искусственной вентиляции легких;
- возможность организации руководства аварийно-спасательными работами с оборудованного рабочего места, включающего стол с индивидуальной подсветкой;
- эргономические показатели рабочих (посадочных) мест газоспасателей, в том числе наличие индивидуальных сидений, поручней, и т.д.;
- сохранение жизненного пространства для личного состава при опрокидывании, лобовом столкновении, наездах сбоку и сзади.

Окна должны быть оснащены светозащитными устройствами (шторами, жалюзи).

Система отопления салона АГС должна обеспечивать поддержание температуры в салоне не ниже 15 °C на уровне 1,5 м от пола при температуре окружающего воздуха минус 40 °C.

Оборудование и оснащение в салоне должно быть размещено с учетом обеспечения требований пассивной безопасности для личного состава. Наличие острых кромок не допускается. Отсек для хранения защитных костюмов должен быть герметичным и вентилируемым. Крепление автономных воздушных дыхательных аппаратов должно обеспечивать их быстрое и безопасное надевание газоспасателем без посторонней помощи в движении и на месте, а также исключать самопроизвольное перемещение аппаратов во время движения АГС.

Аппараты ИВЛ (кислородные баллоны) должны быть уложены в специально отведенный для них контейнер, размещенный в техническом отсеке.

Оперативный транспорт профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований должен иметь светографическую раскраску установленного образца и специальные звуковые и световые сигналы. Обязательно наличие одобрения транспортного средства (копия). Оперативная машина АСФ должна быть оснащена необходимыми средствами для ведения газоспасательных работ, с учетом характера аварий, и позволять спасателям осуществлять надевание ИСИЗ во время движения к аварийному объекту. Конструкция оперативного газоспасательного автомобиля должна обеспечивать:

- возможность оперативной (в течение 30 сек) посадки и высадки отделения спасателей не менее 4-х человек, удобств и безопасности его размещения, а также размещения минимального комплекта аварийно-спасательного оснащения;
- возможность быстрого одновременного надевания средств защиты отделением спасателей в движении и на месте;
- эргономические показатели рабочих (посадочных) мест спасателей, в том числе, наличие индивидуальных сидений, поручней и т.п.

Отсек для хранения защитных костюмов должен быть герметичным и вентилируемым. Крепление воздушных дыхательных аппаратов должно обеспечивать их безопасное надевание и исключать самопроизвольное перемещение во время движения в автомобиле.

#### Приложение К

# Требования к порядку проверки оперативной готовности АСС(Ф), НАСФ к проведению газоспасательных работ

В ходе проверки особое внимание уделяется состоянию профессиональной подготовки работников органов управления и спасателей  $ACC(\Phi)$ ,  $HAC\Phi$ , степени готовности к выполнению газоспасательных работ.

Проверка оперативной готовности формирования проводится путем выполнения комплексной задачи по позиции ПЛАС (ПЛА, Плана ЛРН) 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 (АСФ), дежурная смена и руководители НАСФ (при проверки нештатных АСС (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.

#### Приложение Л

# Типовой табель оснащения профессионального аварийно-спасательного формирования для выполнения газоспасательных работ

Таблица Л.1 Типовой табель оснащения профессионального аварийноспасательного формирования средствами индивидуальной защиты, специальным и вспомогательным оборудованием для ведения газоспасательных работ

Наименование оснащения		Количество (норма)
Паименование оснащения		оснащения
1. Автотранспорт		
1.1 Автомобиль оперативный среднего или		
тяжелого класса (автобусы или автомобили со		
специальным кузовом) со цветографической		
раскраской установленного образца и		
специальными звуковыми и световыми сигналами		
для выезда оперативного состава:		
- при дежурстве одним отделением;	ШТ.	Один
- при дежурстве двумя отделениями	ШТ.	Два
1.2 Автомобиль оперативный легкого класса с	ШТ.	Один
возможностью использования в качестве		
резервного для доставки оснащения		
2. Средства индивидуально	й защ	ИТЫ
2.1 Средства индивидуальной защиты органов дых	ания	
2.1.1 Воздушные изолирующие дыхательные	ШТ.	По числу лиц,
аппараты, массой не более 16 кг,		работающих в
обеспечивающие избыточное давление под		дыхательных аппаратах
маской.		По одному резервному на
		отделение
2.1.2 Спасательные устройства (с полнолицевой		По два на отделение
или шлем маской, с возможность обеспечить		
дополнительную подачу воздуха), совместимые с		
дыхательными аппаратами на сжатом воздухе		
2.1.3 Воздушный изолирующий самоспасатель	шт.	Два
(для эвакуации пострадавших из загазованной		
зоны)		
2.1.4 Шланговые дыхательные аппараты (ШДА) с		Три, совместимых с
резервным баллоном и подачей от магистрали		дыхательными
сжатого воздуха для работы в стесненных		аппаратами на сжатом
условиях с непригодной для дыхания атмосферой		воздухе
2.1.5 Фильтрующие противогазы	шт.	По численности
		спасателей плюс резерв
		10%

	Б	
Наименование оснащения	Ед. изм.	Количество (норма) оснащения
2.2 Средства индивидуальной защиты кожи	[	При наличии на обслуживаемых объектах химически опасных веществ с резорбтивным воздействием.
2.2.1 Герметичные костюмы,	ШТ.	По численности 75% спасателей
обеспечивающие защиту спасателя не		плюс 2 резерв.
менее 20 минут от воздействия опасных		
химических веществ открытого типа		
(облегающие).		
2.2.2 Герметичные костюмы,	шт.	При наличии на обслуживаемых
обеспечивающие защиту спасателя не		объектах химически опасных
менее 20 минут от воздействия опасных		веществ в жидкой фазе. По
химических веществ, закрытого типа		численности 25% спасателей
(скафандровые)		плюс 2 резерв
2.2.3 Вспомогательные костюмы типа Л-1	шт.	По численности спасателей в смене
2.3 Средства защиты головы		
2.3.1 Шлем спасателя с защитным	ШТ.	По численности спасателей
забралом		
3. Средств	ва связи	]
3.1 Радиостанция стационарная	комп.	Одна
3.2 Радиостанция автомобильная возимая	комп.	Одна на каждый оперативный автомобиль
3.3 Радиостанция переносная (в	комп.	По числу лиц командного
искровзрывобезопасном исполнении)		состава и по количеству
		отделений плюс одна резервная
		на формирование
3.4 Блок зарядки аккумуляторных батарей радиостанций	комп.	Один
3.5 Гарнитура скрытого ношения для	комп.	Не менее четырех
ведения связи в костюмах закрытого типа		•
3.6 Мегафон или громкоговоритель на	ШТ.	Один
оперативном автомобиле		
3.7 Телефон с выходом на обслуживаемые	ШТ.	Один
опасные объекты		
3.8 Диктофон	шт.	Один
3.9 Система дистанционного мониторинга	комп.	Один
(телеметрии) состояния спасателя и		
работы СИЗОД,		
4. Средства оказани	я перво	й помощи
4.1 Аппарат искусственной вентиляции	шт.	По одному на отделение (смену)
легких (ИВЛ) портативный, переносной		плюс один резервный на
типа ГС-10		
4.2 Ручной аппарат ИВЛ типа мешок Амбу		формирование Два

Наименование оснащения	Ед.	Количество (норма) оснащения
	изм.	Количество (норма) оснащения
4.3 Носилки санитарные складные		Одни в каждом отделении плюс
продольно-поперечные с увязочными		одни резервные в АСФ
ремнями (в чехле)		
4.4 Щит спинальный	шт.	Один
4.5 Медицинская сумка отделения	комп.	В каждом отделении
4.6 Шины транспортной иммобилизации	комп.	Один на отделение, плюс один для тренировок
4.7 Комплект шейных воротников	комп.	Один
4.8 Одеяло шерстяное (байковое)	ШТ.	Два на отделение (смену)
4.9 Фантом-тренажер для отработки	комп.	Один в формировании
приемов сердечно-легочной реанимации		The second second
5. Средства для локализ	вании у	утечек АХОВ
5.1 Комплект пневмопластырей для	комп.	
локализации течей	KOWIII.	ОДПП
5.2 Комплект пневмобондажей для	комп.	Один
локализации утечек на трубопроводах	KOMIII.	Один
5.3 Комплект магнитной оснастки для	комп.	Один
локализации утечек	KOMII.	Один
·	HIT	Оти
5.4 Насос для сбора опасных веществ в	ШТ.	Один
комплекте с рукавами и принадлежностями	TTT T	Про
5.5 Емкость (бочка) для сбора жидкой фазы опасных веществ объемом 200 л	ШТ.	Две
5.5 Набор прокладок наиболее	KOMIT	Для выполнения аварийно-
	комп.	•
применяемых размеров	7407.47	технических работ Определяет командир АСФ
5.6 Набор заглушек наиболее применяемых	KOMII.	Определяет командир АСФ
размеров		
	комп.	
размеров		
5.8 Набор слесарного инструмента	комп.	
6. Гидравлический аварийно-	1	1,2
6.1 Разжим средний гидравлический	ШТ.	Один
силовой		
6.2 Ножницы гидравлические	шт.	Один
комбинированные силовые (разжим-		
кусачки)		
6.3 Кусачки силовые	шт.	Один
6.4 Домкрат силовой гидравлический	шт.	Один
одно- или двухштоковый		
6.5 Ручной гидравлический насос	ШТ.	Один
6.6 Гидравлическая маслостанция на 2	ШТ.	Одна
инструмента		1
6.7 Рукава (шланги) силовые 3 м, 5 м	ШТ.	Двое

	Г	
Наименование оснащения	Ед. изм.	Количество (норма) оснащения
6.8 Катушка удлинительная силовая (15 метров)	шт.	Одна
6.9 Ручной комбиинструмент (ножницы		Один
гидравлические с ручным приводом)	ШТ.	
7. Компрессорное оборудов	ание и	баллонный парк
7.1 Компрессор стационарный воздушный	ШТ.	Один
для наполнения баллонов дыхательных		,
аппаратов с давлением 300-330 кг/см <sup>2</sup>		
7.2 Компрессор передвижной (возимый)	ШТ.	Один
воздушный для наполнения баллонов		
дыхательных аппаратов с давлением 300-		
330 кг/см <sup>2</sup> (бензиновый или электрический)		
7.3 Компрессор кислородный	ШТ.	Один
дожимающий для наполнения баллонов к		
портативным переносным аппаратам ИВЛ		
7.4 Баллоны транспортные, наполненные	ШТ.	Два, только для аппаратов ИВЛ
кислородом		
7.5 Резервные баллоны для автономных	ШТ.	50% от численности
изолирующих дыхательных аппаратов,		дыхательных аппаратов
наполненные воздухом		•
7.6 Баллоны малолитражные кислородные	ШТ.	Четыре на каждый аппарат ИВЛ
запасные, наполненные кислородом		
7.7 Комплект запасных частей к	комп	Определяет командир АСФ
компрессорам		
8. Приборы контроля, обору	дован	ие обслуживания
8.1 Контрольные приборы для проверки	ШТ.	Два
изолирующих воздушных дыхательных		
аппаратов		
8.2 Контрольные приборы для проверки	ШТ.	Два
портативных переносных аппаратов ИВЛ		
8.3 Прибор для проверки костюмов	ШТ.	Один
химической защиты		
8.4 Прибор контроля качества воздуха	ШТ.	Один
закачиваемого в воздушные баллоны		
изолирующих дыхательных аппаратов		
8.5 Запасные части к дыхательным	комп	Определяет командир АСФ
аппаратам		
8.6 Агрегат (шкаф) для сушки деталей	ШТ.	Один
дыхательных аппаратов, противогазов		
8.7 Манометры контрольные кислородный	ШТ.	По одному
и воздушный		
8.8 Секундомер	ШТ.	Два
8.9 Рулетка длиной 10-20 м	шт.	Одна

		T
Наименование оснащения	Ед. изм.	Количество (норма) оснащения
8.10 Пломбир	шт.	Один на отделение (смену)
8.11 Стенд (полигон) для испытания	шт.	Один
спасательных поясов, веревок и		
тренажеров		
9. Приборы контроля с	состава	а атмосферы
9.1 Переносные портативные	шт.	Количество газоанализаторов
газоанализаторы для экстренного		определяется, как отношение
определения содержания токсичных газов		количества опасных веществ к
в атмосфере:		количеству веществ, которое
- меховые газоанализаторы с набором		способен определять один такой
индикаторных трубок или		газоанализатор
- многоканальные газоанализаторы		•
9.2 Насос для отбора проб воздушной	шт.	Один на отделение
среды		
9.3 Камера для отбора пробы воздуха	шт.	Не менее 3-х на отделение
10. Средства организации и	и прове	
10.1 Мотопомпа или мобильная мойка	шт.	Одна
высокого давления		
10.2 Мобильная (сборная или надувная)	шт.	Одна
дегазационная палатка		
10.3 Запас химических реагентов для	комп	Определяет командир АСФ с
приготовления дегазирующих растворов		зависимости от перечня и
		объема опасных химических
		веществ на обслуживаемых
		объектах
11. Средства с	свеще	ения
11.1 Фонари групповые в	ШТ.	Пять
искровзрывобезопасном исполнении		
11.2 Фонари индивидуальные в	ШТ.	По численности спасателей в
искровзрывобезопасном исполнении		смене плюс 50% резерв
11.3 Прожектора 1,5 кВт или	ШТ.	Один
осветительный прибор «Световая башня»		
11.4 Прожектора 0,5 кВт	ШТ.	Один
11.5 Электрогенератор переносной с	ШТ.	Один
удлинителем		
11.6 Групповое зарядное устройство для	комп	Один
фонарей		
12. Снаряжение для	работ	на высоте
12.1 Спасательная веревка диаметром	ШТ.	Три
10-12 мм, длиной 50 м		r -
12.2 Веревка вспомогательная диаметром 8	ШТ	Две
мм, длиной 50 м		
/ · · · · · · · ·	<u> </u>	

	E	
Наименование оснащения	Ед. изм.	Количество (норма) оснащения
12.3 Веревка для газоспасательных работ в емкости (льняная, х/б, пеньковая и др.), длиной 15-20 м	шт.	Две
12.4 Веревка для тренировок диаметром 10-12 мм, длиной 15-20 м	шт.	Три
12.5 Предохранительный пояс	шт.	Пять
12.6 Страховочная привязь (ИСС)	шт.	Четыре
12.7 Носилки спасательные лоткового	шт.	Одни
(корзиночного) типа для спуска		
пострадавшего с высоты		
12.8 Спасательная косынка	шт.	Две
12.9 Сбруя для колодцев	шт.	Одна
12.10 Карабин	шт.	Десять
12.11 Тормозное устройство	ШТ.	Четыре
12.12 Зажим	шт.	Четыре
12.13 Блок	шт.	Четыре
12.14 Локальная петля	шт.	Четыре
12.15 Протектор для веревок	шт.	Четыре
12.16 Сумки укладочные:		•
- для веревок	шт.	Три
- общая	ШТ.	Одна
12.17 Лестница веревочная	ШТ.	Две
12.18 Лестница 3-х коленная (выдвижная)	ШТ.	По усмотрению командира АСФ
12.19 Тренога переносная металлическая	комп.	Один
«Трипод» с лебедкой		
13. Оснащение для локализации роз	ливов	нефти и нефтепродуктов
13.1 Боновые заграждения	метр	В зависимости от возможного
		объема и площади розлива
		нефти
13.2 Подпорные стенки	шт.	В зависимости от возможного
		объема и площади розлива
		нефти
13.3 Нефтесборные устройства (скиммер)	шт.	Не менее двух на формирование
13.4 Вакуумные установки (насосное	ШТ.	Не менее двух на формирование
оборудование)		
13.5 Разборные резервуары	ШТ.	В зависимости от возможного объема розлива нефти
13.6 Сорбенты	КГ	В зависимости от возможного
		объема и площади розлива
		нефти
13.7 Распылители сорбента (автономные	ШТ.	Не менее двух на формирование
или стационарные)		

Наименование оснащения	Ед.	Количество (норма) оснащения
	изм.	
14. Вспомогательное обор	удован	ние и оснащение
14.1 Щуп – путеводитель	ШТ.	Один на отделение
14.2 Сумка командира отделения	комп.	В каждом отделении
14.3 Ноутбук	ШТ.	Один
14.4 Трос направляющий на катушке (при	M	Определяет командир АСФ
отсутствии проводной связи)		
14.5 Топор с диэлектрической ручкой	шт.	На дежурное отделение
14.6 Диэлектрический лом	шт.	Один
14.7 Диэлектрические ножницы	шт.	Одни
14.8 Лопата штыковая	ШТ.	Четыре
14.9 Лопата совковая	ШТ.	Четыре
14.10 Кувалда	ШТ.	Одна
14.11 Багор	ШТ.	Два
14.12 Набор слесарного инструмента	ШТ.	Один
14.13 Дрель – шуруповерт с	ШТ.	Одна
аккумулятором		
14.14 Бензорез	шт.	Один
14.15 Электроперфоратор	ШТ.	Один
14.16 Термос, емкостью 2-4 л	ШТ.	Один на дежурное отделение
		(смену)
14.17 Комплект ограждения опасной зоны	комп.	Два
14.18 Знаки, запрещающие въезд в	III	Не менее четырех на
загазованную зону	ШТ.	оперативной машине
14.19 Боты диэлектрические	пап	Одна на дежурное отделение
14.19 воты диэлектрические	пар	(смену)
14.20 Перчатки диэлектрические	пар	Две на дежурное отделение
		(смену)

Примечание — Табель оснащения аварийно-спасательного формирования может корректироваться с учетом особенностей дислокации, специфики обслуживаемых объектов и применяемого технического оснащения.

# Таблица Л.2 Перечень оснащения газодымной камеры

Наименование	Кол-во
Устройство для создания загазованности и задымленности, шт.	1
Нагревательный прибор (электропечь) для создания высокой	1
температуры (50° C), шт.	1
Психрометр бытовой, шт.	5
Вертикальный эргометр с грузом 20 кг, шт.	1
Беговой мостик или велоэргометр, шт.	1
Манекен (фантом), шт.	1
Лабиринт для создания препятствий, темноты, высокой	1
температуры, дыма, шума и др. (может находиться на полигоне подразделения), комп.	
Оборудование и инструмент для отработки навыков установки	1
заглушек, устранения утечек в зависимости от характеристик и	-
места аварии, комп.	
Колодец (учебная емкость) с трубопроводом и вентилем в нем и	1
люком диаметром 500-600 мм (колодец (учебная емкость) может	
находится на полигоне подразделения), комп.	
Носилки санитарные складные, шт.	1
Переговорное устройство (мегафон) для подачи вводных и	1
контроля за тренирующимися, шт.	
Вентилятор вытяжной, шт.	1
Распредпункт с пусковой аппаратурой, комп.	1
Звонок аварийной сигнализации или телефон прямой связи с	1
дежурным у средств связи подразделения, шт.	
Аптечка с медикаментами, комп.	1
Скамья для размещения тренирующихся при отдыхе, шт.	1-2
Стол, шт.	1
Схема камеры и размещения предметов в ней, экз.	1
Шкаф для хранения инструмента, шт.	1
Стул, шт.	1

Таблица Л.3 Перечень предметов в сумке командира отделения

Наименование	Количество, шт
Жгут артериальный (бинт Мартинса) 1,5 – 2,0 м	1
Индивидуальный перевязочный пакет	1
Бинт стерильный	3
Сосуд для отбора проб воздуха	3
Насос для отбора проб воздуха	1
Переносной экспресс-газоанализатор (газосигнализатор)	1
Нож складной, длина лезвия 12 - 15 см	1
Аварийный пластырь из самоклеящейся виниловой плёнки	2
размером 150 × 200 мм для герметизации возможных	
порывов защитного костюма	
Термометр максимальный спиртовой, в деревянной оправе,	1
с пределом измерения от -50 C до +50 °C	
Таблицы допустимого времени пребывания и работы в	1
загазованной зоне	
Бланк акт-наряда отбора проб воздуха	5
Карандаш	1
Авторучка	1
Блокнот	1
Рулетка 5 м	1

Указания.

При наличии в отделении проводной связи в сумке командира отделения хранятся два экземпляра карт-кодов и промежуточное подсоединение

Перечень сумки командира отделения может изменяться распоряжением командира АСФ в зависимости от специфики обслуживаемых объектов и характера работ.

Таблица Л.4 Перечень оснащения, находящегося на оперативном автомобиле

Наименование	Ед.изм.	Кол-во
Дыхательные аппараты	Шт.	По числу спасателей в
		дежурном отделении
		плюс 3 резервных
Защитные костюмы закрытого типа	Шт.	Не менее 2
Защитные костюмы открытого типа	Шт.	По числу спасателей в
от технология в те		дежурном отделении
Аппарат ИВЛ	Шт.	2
Ручной аппарат ИВЛ	Шт.	1
Шланговые дыхательные аппараты	Шт.	2
Изолирующие самоспасатели	Шт.	2
Запасные баллоны к дыхательным аппаратам	Шт.	на каждый аппарат в
, a d		автомобиле
Запасные кислородные баллоны для аппарата	Шт.	4 на каждый аппарат
ИВЛ		ИВЛ
Носилки санитарные	Шт.	1
Сумка медицинская	Шт.	1
Сумка командира отделения	Шт.	1
Высотное снаряжение (альпинистское)	Комп.	1
Пояс спасательный с карабином	Шт.	2
Веревка спасательная	Шт.	1
Лестница веревочная	Шт.	1
Щуп	Шт.	1
Фонарь индивидуальный	Шт.	По числу спасателей в
1		дежурном отделении
Фонарь групповой	Шт.	2
Газоанализатор	Шт.	1
Комплект ограждения опасной зоны	Комп.	1
Знаки, запрещающие въезд в загазованную	Шт.	не менее 4
зону		
Одеяло шерстяное	Шт.	2
Простыни	Шт.	2
Боты диэлектрические	пар	1
Перчатки диэлектрические	пар	2
Сирена автомобильная	Шт.	1
Мегафон	Шт.	1
Набор прокладок наиболее применяемого	Комп.	1
размера		
Набор хомутов (с болтами) наиболее	Комп.	1
применяемых размеров		
Металлические заглушки, наиболее	Комп.	1
применяемые		
Гидравлический аварийно-спасательный	Комп.	1
инструмент		
Набор пневмоподушек	Комп.	1

Наименование	Ед.изм.	Кол-во
Набор пневмобондажей	Комп.	1
Набор магнитной остнастки	Комп.	1
Компрессор переносной воздушный	Шт.	По усмотрению
		командира ГСФ
Электрогенератор переносной с удлинителем	Шт.	1
Катушка (направляющий трос)	Шт.	1
Сумка командирская	Шт.	1 на дежурной
		машине
Радиостанция переносная (носимая)	Комп.	1 на дежурной
		машине
Магнитофон	Шт.	1
Групповой светильник	Шт.	2
Рулетка длиной 10-20 м	Шт.	1
Термос, емк. 2-4 л	Шт.	1
Ключи гаечные рожковые (торцевые) наиболее	Комп.	1
применяемые в цехах		
Перечень запасных частей и материалов	Комп.	1
оперативного автомобиля		

Таблица Л.5 Перечень комплектности учебно-тренировочного полигона

Наименование	Кол-во
Дорожка (полоса) для проведения занятий по тактико- технической подготовке с отработкой комплексов по применению связи (проводной, звуковой, световой) и др. упражнений, м	50-100
Учебная емкость (ж/дорожная цистерна) с подводом воды от магистрали для создания свищей, течей из емкости, комп.	1
Эстакада с двумя лестницами с углом наклона 40-60 <sup>0</sup> и одной сбоку вертикальной; один трубопровод на эстакаде с муфтовым соединением, второй, проложенный по низу, с фланцевым соединением, комп.	1
Терренкур длиной 10-15 м для передвижения спасателя «попластунски» со снятым дыхательным аппаратом и минимальным оснащением, комп.	1
Носилки рабочие с надежно закрепленным одноцельным грузом (70 кг), шт	1
Схема учебно-тренировочного полигона, экз.	1

Таблица Л.6 Минимальное оснащение газоспасательной баз

Наименование	Кол-во	
Средство связи базы с ушедшим в загазованную зону отделением,		
комп.		
Таблицы расчета допустимого времени пребывания и работы в	1	
загазованной атмосфере, комп.		
Таблица защитных возможностей изолирующих костюмов, комп.	1	
Базовая станция для дистанционного мониторинга (телеметрии)	1	
состояния спасателя и работы СИЗОД, комп.		
Аварийная карточка, комп.	1	
Аппарат искусственной вентиляции легких, комп.		
Баллоны малолитражные с медицинским кислородом для аппарата		
ИВЛ, шт		
Сумка медицинская отделения, шт	1	
Одеяло байковое, шт	2	
Перчатки резиновые, пар	3-5	
Часы наручные, шт		
Портативный переносной экспрессгазоанализатор, комп.		
Ведро, шт	1	
Носилки медицинские	1	

Таблица Л.7 Перечень оснащения для обеспечения выезда АСФ по сигналу «Тревога»

Наименование	Кол-во
Пульт управления дежурного у средств связи, комп.	1
Наружная звонковая (тональная) сигнализация оповещения об аварии (основная), комп.	1
Звонковая (тональная) сигнализация оповещения об аварии внутри служебных зданий, комп.	1
Автономная звонковая (тональная) внутри служебных зданий, комп.	1
Аварийное освещение в оперативном гараже, комнате отдыха и у пульта дежурного, комп.	1
Светофоры, освещаемые указатели «Берегись автомобиля» и другие знаки для безопасного аварийного выезда оперативного транспорта с территории подразделения на основную магистраль, комп.	1

Таблица Л.8 Перечень средств в медицинской сумке отделения

Таблица Л.8         Перечень средств в медицинской сумке от	деления	T
Наименование	Ед.изм.	Кол-во
Настойка бриллиантового зеленого спиртовая, 2%	ΜЛ	20
Перекись водорода 3%	ΜЛ	20
Нашатырный спирт 10%, 50,0 мл	фл	1
Раствор альбуцида 30% - 1,0 мл	амп	5
Настойка валерианы (пустырника)	ΜЛ	30
Спирт этиловый 96,6% ректификат	ΜЛ	200
Вода минеральная, щелочная	МЛ	500
Сода двууглекислая (в расфасовке по 4,0 г)	Γ	200
Кислота борная (в расфасовке по 10,0 г)	пакет	2
Кислота лимонная	Γ	100
Уголь активированный, табл.	упак.	2
Салфетки марлевые 20х20, стерильн.	пакет	2
Салфетка ватно-марлевая 20х10х1 см	ШТ	2
Салфетка марлевая 15х15 см для увлаж. кислорода	ШТ	5
Бинт 14х7, стерильн.	ШТ	3
Бинт 10х5, стерильн.	ШТ	2
Пакет индивидуальный	ШТ	5 3 2 3
Вата гигроскопическая, стерильн.(в расфасовке 10-20 г)	ШТ	5
Лейкопластырь 5х500 см	упак.	1
Емкость (200 мл) для разведения увлажн. жидкостей	ШТ	2-3
Жгут артериальный (бинт Мартинса, жгут Эсмарха), 1,5-2м	ШТ	2
Ножницы остроконечные	ШТ	1
Нож складной, длина лезвия 12-15 см	ШТ	1
Воздуховод	ШТ	1
Пипетка глазная в футляре	ШТ	1
Палочки с ватой (помазки)	ШТ	5
Груша резиновая для промывания глаз	ШТ	1
Стакан пластмассовый, 100-150 мл	ШТ	2
Химическая грелка	ШТ	5
Ложка чайная, пластмассовая	ШТ	1
Клеенка полиэтиленовая 2м х 2м (2м х 1,5м)	ШТ	1
Полотенце	ШТ	1
Мыло туалетное	кусок	1
Блокнот	ШТ	1
Авторучка	ШТ	1
Шина проволочная (Крамера) 110х10	ШТ	2
Шина проволочная (Крамера) 80х10	ШТ	2 5
Охлаждающая смесь ОС-450	пакет	
Пузырь для льда ( d = 15-20 см )	ШТ	5
Воротник Шанца	ШТ	1
Перчатки резиновые (медицинские или хозяйственные)	пар	2

Указания: перечень медицинской сумки может пополняться и изменяться в зависимости от специфики химических аварий обслуживаемого объекта.

Помимо перечисленных выше средств желательно иметь: отдаляющие прокладки для проведения донорской ИВЛ; воздуховод Т-образный; салфетки стерильные (пакет); термос с горячей водой; чай, кофе (пакетированная фасовка).

### Приложение М

# Типовой табель технического оснащения нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ)

Таблица М.1 Типовой табель технического оснащения нештатного аварийноспасательного формирования (НАСФ) для ведения газоспасательных работ

No	Наименование	Количество	Примечание
п/п		ROJIII-ICCI BO	примечание
	Автономный	По одному аппарату	Масса снаряженного аппарата
1.	воздушный	на каждого члена	не должна превышать 16 кг.
1.	изолирующий	НАСФ в смене.	Время защитного действия
	дыхательный аппарат		аппарата - не менее 30 мин.
	Герметичный	По одному на	Входит в обязательное
	защитный костюм	каждого члена	оснащение в случае, если
2.		НАСФ в смене, с	возможно появление
2.		учетом размера.	вещества, оказывающего
			поражающее воздействие
			через неповрежденную кожу.
	Экспресс-	В зависимости от	Количество газоанализаторов
	газоанализатор	количества веществ,	определяется, как отношение
3.		способных	количества опасных веществ
3.		создавать опасные	к количеству веществ,
		концентрации в	которое способен определять
		воздухе	один такой газоанализатор
	Противогаз	Не менее двух на	Обязательны при наличии
4.	шланговый	технологическое	емкостей, колодцев,
		отделение	коллекторов любого рода.
	Спасательный пояс и	Не менее двух на	Должны быть испытаны и
5.	сигнально-	технологическое	сертифицированы. Длина
	спасательная веревка	отделение	веревки – не менее 20 метров.
6.	Носилки	Одни носилки	Носилки должны иметь три
0.			обвязки.
	Оснащение обяз	ательное в случае, отс	утствия на объекте
	профессиональной ав	арийно-спасательной с	службы (формирования)
	Портативный	Один аппарат	
7.	аппарат	_	
7.	искусственной		
	вентиляции легких		
	Комплект высотного	Один комплект	Комплект необходим в случае
0	снаряжения		вероятности ведения работ на
8.			высоте или спуска
			пострадавшего с высоты.

<b>№</b> π/π	Наименование	Количество	Примечание
9.	Спасательное устройство	Не менее одного устройства на каждые два дыхательных аппарата.	Применяется в комплекте с дыхательным аппаратом.
10.	Запасные воздушные баллоны к дыхательному аппарату	По одному на каждый дыхательный аппарат.	Должны храниться в заправленном состоянии.
11.	Запасные кислородные баллоны к аппарату искусственной вентиляции легких.	Не менее двух баллонов на один аппарат.	Должны храниться в заправленном состоянии.