

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Всероссийский ордена «Знак Почета»
научно-исследовательский институт
противопожарной обороны»



СПРАВОЧНИК ДОБРОВОЛЬНОГО ПОЖАРНОГО





УДК: 614.8/364.07

ББК 38.96

Авторы:

Аюпов Е.А., Перегудова Н. В., Гаврюшенко В.П., Володченкова В.В.

Оформительское сопровождение:

Гаврюшенко В.П., Володченкова В.В., Корчинская О.А.

Справочник содержит правовые основания организации деятельности добровольных пожарных, организаторов добровольческой (волонтерской) деятельности и добровольческой (волонтерской) организации по участию в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, классификацию подразделений добровольной пожарной охраны, основы тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, общие требования охраны труда при действиях по участию в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, перечень состояний и мероприятий по оказанию первой помощи, порядок (алгоритм) действий добровольного пожарного подразделения по участию в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. Представляет практическую значимость для личного состава добровольной пожарной охраны, участников добровольческой (волонтерской) деятельности в области пожарной безопасности.

Е.А. Аюпов, Н.В. Перегудова, В.П. Гаврюшенко, В.В. Володченкова — **Справочник добровольного пожарного: Информационно-справочное пособие // МЧС России. Балашиха: ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2024. — 59 с.**

МЧС России, 2024
ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2024



СОДЕРЖАНИЕ



Основные понятия и сокращения

3

1 Правовые основания организации деятельности добровольных пожарных по участию в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ

9

2 Организация деятельности добровольной пожарной охраны

13

3 Основы тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

21

4 Общие требования охраны труда при действиях по участию в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ

32

5 Перечень состояний и мероприятий по оказанию первой помощи

35

6 Порядок (алгоритм) действий добровольного пожарного подразделения по участию в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ

44





ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ



Добровольная пожарная охрана - основанный на добровольческой деятельности вид пожарной охраны, включающий в себя общественные объединения добровольной пожарной охраны, объектовые добровольные пожарные подразделения и входящих в их состав добровольных пожарных, деятельность которых предусматривает участие в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

Добровольный пожарный - физическое лицо, принимающее на добровольной и безвозмездной основе участие в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в составе добровольного пожарного подразделения.

Добровольное пожарное подразделение – добровольная пожарная дружина или добровольная пожарная команда, созданные организацией независимо от ее организационно-правовой формы для участия в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.





ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ



Добровольная пожарная дружина – территориальное или объектовое добровольное пожарное подразделение, оснащенное первичными средствами пожаротушения, пожарными мотопомпами и не имеющее на вооружении пожарных автомобилей и приспособленных для тушения пожаров технических средств.

Добровольная пожарная команда – территориальное или объектовое добровольное пожарное подразделение, оснащенное пожарным автомобилем и (или) приспособленными для тушения пожаров техническими средствами.

Общественное объединение добровольной пожарной охраны (далее - общественное объединение пожарной охраны) - социально ориентированное общественное объединение физических лиц и (или) юридических лиц - общественных объединений, созданное в соответствии с законодательством Российской Федерации, одной из основных уставных целей которого является участие в осуществлении деятельности в области пожарной безопасности и проведении аварийно-спасательных работ.





ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ



Объектовое добровольное пожарное подразделение (объектовая добровольная пожарная дружина и (или) объектовая добровольная пожарная команда) – структурное подразделение организации, не являющейся общественным объединением пожарной охраны, созданное для участия в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в данной организации.

Опасные факторы пожара – факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу.

Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.





ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ



Статус добровольного пожарного – совокупность прав и свобод, гарантированных государством, обязанностей и ответственности добровольных пожарных, установленных Федеральным законом от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, уставом общественного объединения пожарной охраны либо положением о добровольном пожарном подразделении.

Территориальное добровольное пожарное подразделение (территориальная добровольная пожарная дружина и (или) территориальная добровольная пожарная команда) – структурное подразделение общественного объединения пожарной охраны, созданное для участия в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ на территориях одного или нескольких муниципальных образований.

Тушение пожаров – действия, направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожаров.





ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ



Участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ - деятельность по предотвращению возможности дальнейшего распространения огня и созданию условий для его ликвидации имеющимися силами и средствами.

Участие в профилактике пожаров - деятельность по реализации превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.





ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ



АСР — аварийно-спасательные работы

ДП — добровольный пожарный

ДПД — добровольная пожарная дружина

ДПК — добровольная пожарная команда

ДПО — добровольная пожарная охрана

ДПП — добровольное пожарное подразделение

ОФП — опасные факторы пожара

ПА — пожарный автомобиль

ПСГ — пожарно-спасательный гарнизон

СИЗОД — средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения

РТП — руководитель тушения пожара



1 ПРАВОВЫЕ ОСНОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОБРОВОЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ ПО УЧАСТИЮ В ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

1. Федеральный закон от 06 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»

устанавливает правовые основы создания, права и гарантии деятельности добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных, регулирует отношения добровольной пожарной охраны с органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями и гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства.

2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, регулирует в этой области отношения между органами государственной власти, органами местного самоуправления, общественными объединениями, юридическими лицами, должностными лицами, гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями.



3. Федеральный закон от 11 августа 1995 г. № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)»

устанавливает основы правового регулирования благотворительной деятельности, закрепляет основные понятия, определяет возможные формы ее поддержки органами государственной власти и органами местного самоуправления, особенности создания и деятельности благотворительных организаций в Российской Федерации.

4. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

определяет общие для Российской Федерации организационно-правовые нормы в области защиты граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства, находящихся на территории Российской Федерации, всего земельного, водного, воздушного пространства в пределах Российской Федерации или его части, объектов производственного и социального назначения, а также окружающей среды от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

5. Федеральный закон от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»

определяет особенности гражданско-правового положения некоммерческих организаций отдельных организационно-правовых форм, видов и типов, а также возможные формы поддержки некоммерческих организаций органами государственной власти и органами местного самоуправления.



6. Федеральный закон от 19 мая 1995 г. № 82-ФЗ «Об общественных объединениях»

регулирует общественные отношения, возникающие в связи с реализацией гражданами права на объединение, создание, деятельность, реализацию и ликвидацию общественных объединений.

7. Приказ МЧС России от 16 октября 2017 г. № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ»

определяет порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории Российской Федерации подразделениями пожарной охраны, в том числе порядок действий личного состава при тушении пожаров и проведении АСР, основные принципы управления и реагирования подразделений пожарной охраны, за исключением тушения лесных пожаров, организации тушения пожаров и проведения АСР на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы.

8. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 г. № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны»

устанавливает государственные нормативные требования охраны труда при выполнении личным составом Государственной противопожарной службы, муниципальной пожарной охраны, ведомственной пожарной охраны, частной пожарной охраны, добровольной пожарной охраны служебных обязанностей.



9. Приказ Минздрава России от 03.05.2024 № 220н «Об утверждении Порядка оказания первой помощи»

устанавливает порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях, травмах, ранениях, поражениях, отравлениях, других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавших до оказания медицинской помощи.

10. Приказ Минздрава России от 20.05.2024 № 246н «Об утверждении требований к комплектации аптечек, укладки, набора и комплекта для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов спасателями, осуществляющими аварийно-спасательные работы»

предусматривает комплектацию аптечки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий спасателями, осуществляющими АСР.

11. ГОСТ Р 58853-2020 Производственные услуги. Добровольная пожарная охрана. Общие требования

устанавливает общие требования к подразделениям ДПО и личному составу ДПО, а также классификацию подразделений добровольной пожарной охраны и требования к оснащению подразделений ДПО аварийно-спасательным и пожарным оборудованием, средствами защиты личного состава.



2

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ 2.1 ЗАДАЧИ ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ



Профилактика пожаров



Спасение людей и имущества при пожарах



Оказание первой помощи пострадавшим



Участие в проведении АСР



Участие в тушении пожаров



2

2.2 КАК СТАТЬ ДОБРОВОЛЬНЫМ ПОЖАРНЫМ

Волеизъявление физического лица, достигшего возраста восемнадцати лет и способного по состоянию здоровья исполнять обязанности, связанные с участием в профилактике пожаров и (или) участием в тушении пожаров и проведении АСР, осуществлять деятельность в качестве ДП (кандидата в ДП)

Подача индивидуального заявления в организацию, создавшую ДПП, о вступлении в его члены или участники и медицинской справки (заключения) подтверждающей способность кандидата в ДП по состоянию здоровья исполнять обязанности ДП

Юридическое оформление условий участия кандидата в ДП гражданско-правовым договором на выполнение работ по его участию в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении АСР

Прохождение кандидатом в ДП **обучения** по соответствующим программам профессиональной подготовки в области пожарной безопасности

Подача организацией, создавшей ДПП **заявления** на предоставление государственной услуги **по регистрации** в сводном реестре добровольных пожарных

После включения кандидата в ДП в сводный реестр добровольных пожарных (обязательной регистрации) - **приобретение статуса ДП**



2

2.3 ВИДЫ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ГАРНИЗОНОВ

Пожарно-спасательный гарнизон

Территориальное
объединение
подразделений
пожарной охраны,
расположенных на
территории одного
субъекта Российской
Федерации

Руководитель
ГУ МЧС России по
субъекту РФ

Местный
объединение
подразделений пожарной
охраны, расположенных на
территориях одного или
нескольких граничащих
между собой
муниципальных
образований.

Начальник расположенного на
территории муниципального
образования подразделения
Государственной
противопожарной службы, к
функциям которого отнесены
профилактика и тушение
пожаров



2

2.4 Порядок привлечения подразделений ДПО

Устанавливается документами предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению АСР

Расписание выездов подразделений гарнизонов для тушения пожаров и проведения АСР

Планами привлечения сил и средств гарнизонов для тушения пожаров и проведения АСР

Планами применения оп

Планами и карточками тушения пожаров

Строевыми записками гарнизонами



2 2.5 КЛАССИФИКАЦИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

По уровню оснащения и организации несение службы личного состава подразделения ДПО классифицируются по типам:



ДПК-1

подразделение ДПО с круглосуточным дежурством личного состава, оснащенное основным и/или специальным пожарным автомобилем (пожарными автомобилями), размещенное в здании пожарного депо и включенное в расписание выездов ПСГ. Здание пожарного депо обеспечено средствами связи (телефонная связь, радиосвязь)



2 2.5 КЛАССИФИКАЦИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

По уровню оснащения и организации несение службы личного состава подразделения ДПО классифицируются по типам:

ДПК-2

подразделение ДПО, оснащенное пожарным автомобилем и (или) техническим средством, приспособленным для тушения пожаров. Организовано круглосуточное дежурство водителя (моториста) и личного состава в режиме ожидания оповещения по средствам связи. Дежурство осуществляется в приспособленном здании или сооружении, где имеются гараж (место стоянки) под технику; помещение (место) для отдыха водителя (моториста); помещения (места) для хранения пожарно-технического оборудования и снаряжения. Здание обеспечено средствами связи (телефонная связь, радиосвязь). Подразделение включено в расписание выездов ПСГ



2

2.5 КЛАССИФИКАЦИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

По уровню оснащения и организации несение службы личного состава подразделения ДПО классифицируются по типам:

ДПК-3

подразделение ДПО, оснащенное пожарным автомобилем и (или) техническим средством, приспособленным для тушения пожаров. Организовано круглосуточное дежурство водителя (моториста) и личного состава в режиме ожидания оповещения по средствам связи. Подразделение включено в расписание выездов ПСГ, размещено в приспособленном здании или сооружении, с местом для хранения пожарно-технического оборудования и снаряжения



2 2.5 КЛАССИФИКАЦИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

По уровню оснащения и организации несение службы личного состава подразделения ДПО классифицируются по типам:

ДПА-1

- ✓ подразделение ДПО, которое оснащено мотопомпой, первичными средствами пожаротушения и пожарным инвентарем
- ✓ организовано дежурство добровольных пожарных в режиме ожидания оповещения по средствам связи
- ✓ подразделение имеет помещение (место) для хранения мотопомпы и первичных средств пожаротушения

ДПА-2

подразделение ДПО, которое оснащено первичными средствами пожаротушения и пожарным инвентарем. Организовано дежурство добровольных пожарных в режиме ожидания оповещения по средствам связи



3

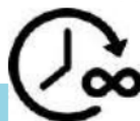
ОСНОВЫ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО- СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

3.1 СТАДИИ РАЗВИТИЯ ПОЖАРА

начальная
стадия

стадия
объемного
развития

затухающая
стадия



переход
в
возгорания в
пожар

рост
зоны
горения

объемное
развитие
пожара

догорание и
прекращение
пожара

1 - 3 мин.

5 - 6 мин.

30 - 40 мин.

∞



3

3.2 КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЖАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА ГОРЯЩИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

Класс	Характеристика класса	Подкласс	Характеристика подкласса
А	Горение твердых веществ	А1	Горение твердых веществ, сопровождаемое тлением (например, дерева, бумаги, соломы, угля, текстиля)
		А2	Горение твердых веществ, не сопровождаемое тлением (например, пластмассы)
В	Горение жидких веществ	В1	Горение жидких веществ, нерастворимых в воде (например, бензина, эфира, нефтяного топлива), а также сжижаемых твердых веществ (например, парафина)
		В2	Горение жидких веществ, растворимых в воде (например, спиртов, метанола, глицерина)
С	Горение газообразных веществ (например, бытовой газ, водород, пропан)		
D	Горение металлов и их сплавов	D1	Горение легких металлов, за исключением щелочных (например, алюминия, магния и их сплавов)
		D2	Горение щелочных и других подобных металлов (например, натрия, калия)
		D3	Горение металлосодержащих соединений (например, металлоорганических соединений, гидридов)
Е	Горение горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением		
F	Горение ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ		



3

3.3 ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ С УЧАСТИЕМ ДПП

Действия по тушению пожаров, проводимые до прибытия к месту пожара	Действия по тушению пожаров, проводимые на месте пожара	Действия по тушению пожаров, проводимые после тушения пожара
<ul style="list-style-type: none">• прием и обработка сообщения о пожаре;• выезд и следование к месту пожара	<ul style="list-style-type: none">• прибытие к месту пожара;• управление силами и средствами на месте пожара;• разведка пожара;• спасение людей;• боевое развертывание сил и средств;• ликвидация горения;• проведение АСР, связанных с тушением пожара, и других специальных работ	<ul style="list-style-type: none">• сбор и следование в место постоянной дислокации;• восстановление боеготовности подразделения пожарной охраны



3

3.4 ВИДЫ И СОСТАВ ОСНАЩЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ДПО

- Перечень оборудования и его количество в каждом виде оснащения определяет руководитель подразделения ДПО путем утверждения табеля и его согласования на соответствующем уровне управления ДПО
- Основным критерием выбора оборудования являются виды и объем работ, необходимых для достижения цели выезда подразделения ДПО для участия в тушении пожара в пределах района выезда (охраняемого объекта)
- Позиции, отмеченные знаком **, означают то, что суммарная длина напорных пожарных рукавов должна быть не меньше расчетной длины



3

3.4 ВИДЫ И СОСТАВ ОСНАЩЕНИЯ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ДПО

Вид оснащения	Наименование оборудования	ДПК-1	ДПК-2	ДПК-3	ДПД-1	ДПД-2
Стволы пожарные	Стволы ручные	+	+	+	+	-
	Стволы лафетные	+	-	-	-	-
	Генераторы воздушно-механической пены	+	+	-	-	-
Рукава пожарные**	Рукава всасывающие	+	+	+	-	-
	напорно-всасывающие	+	+	+	+	-
	напорные	+	+	+	+	-
Рукавная арматура	Разветвление рукавное	+	+	+	-	-
	Головки соединительные	+	+	+	-	-
Приспособления вспомогательные рукавные	Рукавные зажимы	+	+	+	+	-
	рукавные ключи	+	+	+	+	-
	мостики рукавные	+	+	-	-	-
	задержки рукавные	+	+	+	+	-



3

3.4 ВИДЫ И СОСТАВ ОСНАЩЕНИЯ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ДПО

Вид оснащения	Наименование оборудования	ДПК-1	ДПК-2	ДПК-3	ДПД-1	ДПД-2
Оборудование водозабора	Сетка всасывающая	+	+	+	-	-
	водосборник	+	+	+	-	-
	гидроэлеватор	+	+	-	-	-
	колонка пожарная	+	+	-	-	-
	крюк для открывания крышки гидранта	+	+	-	-	-
Средства подъема на высоту	Лестница-палка	+	+	+	+	-
	лестница пожарная трехколенная	+	+	-	-	-
	лестница штурмовая	+	+	-	-	-
Средства спуска с высоты	Веревка пожарная спасательная	+	+	+	+	+
	канатно-спусковое устройство	+	+	-	-	-
Средства связи	радиостанции	+	+	+	-	-
	мегафоны	+	+	+	+	-



3

3.4 ВИДЫ И СОСТАВ ОСНАЩЕНИЯ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ДПО

Вид оснащения	Наименование оборудования	ДПК-1	ДПК-2	ДПК-3	ДПД-1	ДПД-2
Средства защиты от опасных факторов пожара и вторичных проявлений опасных факторов пожара	Комплект для спасения людей из задымленных помещений	+	+	+	+	+
	Комплекты диэлектрические	+	+	+	+	
	Костюм пожарного	+	-	-	-	-
	экипировка пожарного добровольца	-	+	+	+	-
	огнестойкие накидки	-	-	-	-	+
	Дыхательные аппараты на сжатом воздухе	+	-	-	-	-
	газодымозащитные противогазы	-	+	+	+	-
	газодымозащитные респираторы с очками	-	-	-	-	+



3

3.5 ВИДЫ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Первичные средства пожаротушения – переносные или передвижные средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.

Кошма

(противопожарное полотно)

Кошма предназначена для тушения локальных очагов возгораний, тушения горячей одежды на пострадавших, для защиты от искр и пламени.

Типы первичных средств пожаротушения :

1



Переносные и передвижные огнетушители

2



Пожарные краны и средства обеспечения их использования

3



Пожарный инвентарь

4



Покрывала для изоляции очага возгорания

3

ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Виды огнетушителей в зависимости от вида заряженного огнетушащего вещества

- **А** – для тушения твердых горючих веществ;
- **В** – для тушения жидких горючих веществ;
- **С** – для тушения газообразных горючих веществ;
- **D** – для тушения металлов или металлоорганических веществ;
- **E** – электроустановок, находящихся под напряжением.

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка огнетушителя к работе

СНЯТЬ ЗАЩИТНУЮ ВОЗДУШНУЮ ЗАКРЫТКУ

ВЫТЯНУТЬ СПРИНТЕРСКОЕ УСТРОЙСТВО

Работа с огнетушителем

НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРНОЙ СТОРОНЫ

ВЫБИВАТЬ ТУШЕТЕЛИ С ОСНОВАНИЯ

В НАЧАЛЕ ТУШЕНИЯ СВЕРХУ

ТУШЕТЕЛИ СДВИГАТЬ СТОРОЙ

УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОСПОДВИЖЕНИЯ ГОРЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ СЛУЖИТ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ

ЭТИКЕТКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПУШЕЧНЫЙ ОУ-501

44-1718-0-01

1. Предназначен для тушения пожаров классов А, В, С, D, E.

2. Применяется для тушения пожаров классов А, В, С, D, E.

3. Не применяется для тушения пожаров классов А, В, С, D, E.

ИЗВЕЩЕНИЕ

1. При тушении пожара с помощью огнетушителя необходимо соблюдать меры безопасности.

2. Не применять для тушения пожаров классов А, В, С, D, E.

3. Не применять для тушения пожаров классов А, В, С, D, E.

ОБСЕРГ

ООО «ОБСЕРГ» | Контакт: 8 (495) 777-77-77

ОАО «ТЭК-Сибирь» | Контакт: 8 (383) 477-14-14

127050, МОСКВА, БУЛЬВАР ВОСТОКОВСКИЙ, 111 | Т. 8 (495) 777-77-77

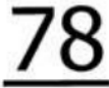
СРОКИ ПЕРЕЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

Регистратор-пульт ОУ-17	Срок службы	
	применяемый огнетушитель	огнетушитель
Водяной (двухбаллон)	3 года	3 года*
Пенный	3 года	3 года*
Порошковый (однобаллон)	3 года	3 года
Углекислотный (однобаллон)	3 года	3 года
Углекислотный (двухбаллон)	3 года	3 года
Углекислотный (трехбаллон)	3 года	3 года

* Огнетушители с многокомпонентным стабилизированным зарядом на основе углекислого или фторсодержащего пенообразователя, а также огнетушители, оснащенные полимерными корпусами, которые загерметизированы или запаяны, или запаяны поперечным или продольным швом, изготовленные из нержавеющей стали, должны проходить и перезарядку с периодичностью, рекомендованной фирмой — изготовителем огнетушителя.

3

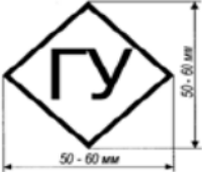
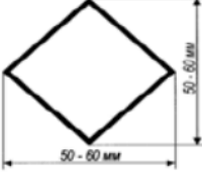
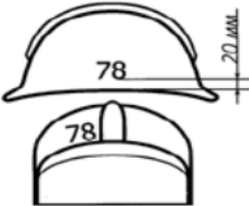
3.5 ЗНАКИ РАЗЛИЧИЯ НА КАСКАХ
ЛИЧНОГО СОСТАВА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

1. Рядовой состав (пожарные, пожарные-спасатели, спасатели)	
2. Начальник пожарно-спасательного (аварийно-спасательного) расчета (командир отделения, помощник начальника караула)	
3. Начальник караула (дежурной смены)	
4. Заместитель начальника пожарно- спасательной части (начальник отдельного поста)	
5. Начальник пожарно-спасательной части	
6. Руководящий состав пожарно-спасательного отряда	



3

3.5 ЗНАКИ РАЗЛИЧИЯ НА КАСКАХ ЛИЧНОГО СОСТАВА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

<p>7. Руководящий состав главных управлений (отделов) МЧС России субъектов Российской Федерации (красный фон)</p>	
<p>8. Сотрудники главных управлений (отделов) МЧС России субъектов Российской Федерации (без фона, внутри указывается сокращенное наименование отдела)</p>	
<p>9. Сотрудники центрального аппарата МЧС России (красный фон)</p>	
<p>10. Знаки различия располагаются симметрично на обе стороны каски (спереди и сзади) контрастным цветом (на поверхностях темного цвета рекомендуется использование световозвращающего материала). При наличии узкого ребра жесткости на каске обозначение допускается расположить симметрично справа. Размеры цифровых знаков указаны примерные, при использовании технических средств нанесения рекомендуется использовать шрифт Times New Roman, Tahoma (при нанесении ручным способом толщина линии не менее 3 мм)</p>	

4

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ ДЕЙСТВИЯХ ПО УЧАСТИЮ В ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Общие требования охраны труда при участии в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 г. № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны»

- ✓ Личный состав подразделения допускается к работе на пожаре после прохождения обучения в объеме программ профессионального обучения, сдачи зачетов (экзаменов) по пройденным дисциплинам и Правилам
- ✓ Личный состав подразделения, участвующий в тушении пожаров и проведении АСР, действующий в условиях крайней необходимости и (или) обоснованного риска может допустить отступления от установленных Правилами требований, когда их выполнение не позволяет оказать помощь людям, предотвратить угрозу взрыва (обрушения) или распространения пожара, принимающего размеры стихийного бедствия



4

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ ДЕЙСТВИЯХ ПО УЧАСТИЮ В ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

✓ В случае отступления от Правил, личный состав подразделения, участвующий в тушении пожаров и проведении АСР, уведомляет об этом руководителя тушения пожара (руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации) и (или) иное оперативное должностное лицо из числа участников тушения пожаров (ликвидации чрезвычайной ситуации), под руководством которого личный состав подразделений осуществляет действия на пожаре, при этом возлагает на себя полную ответственность за дальнейшие действия и (или) бездействие



4

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ ДЕЙСТВИЯХ ПО УЧАСТИЮ В ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Правила по охране труда в подразделениях ДПО при выполнении личным составом ДПО служебных обязанностей включают в себя:

- ❑ Общие требования охраны труда при эксплуатации помещения дежурной смены
- ❑ Общие требования охраны труда при эксплуатации помещения для приготовления (разогрева) и приема пищи
- ❑ Общие требования охраны труда при эксплуатации помещения центральных пунктов пожарной связи подразделений добровольной пожарной охраны
- ❑ Общие требования охраны труда при эксплуатации помещения гаража
- ❑ Общие требования охраны труда при эксплуатации помещения рукавной базы
- ❑ Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарной техники
- ❑ Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании переносных и прицепных пожарных мотопомп
- ❑ Специальная защитная одежда, рукава спасательные,
- ❑ Требования охраны труда при несении службы в дежурных сменах
- ❑ Требования охраны труда при выезде и следовании к месту пожара (вызова)
- ❑ Требования охраны труда при проведении разведки пожара
- ❑ Требования охраны труда при развертывании сил и средств
- ❑ Требования охраны труда при ликвидации горения
- ❑ Требования охраны труда при сборе личного состава добровольной пожарной охраны и возвращении в подразделение добровольной пожарной охраны



5

ПЕРЕЧЕНЬ СОСТОЯНИЙ И МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь:

1. Отсутствие сознания
2. Остановка дыхания и (или) остановка кровообращения
3. Нарушение проходимости дыхательных путей инородным телом и иные угрожающие жизни и здоровью нарушения дыхания
4. Наружные кровотечения
5. Травмы, ранения и поражения, вызванные механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения
6. Отравления
7. Укусы или ужаливания ядовитых животных
8. Судорожный приступ, сопровождающийся потерей сознания
9. Острые психологические реакции на стресс



5

5.1 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ

Проведение оценки обстановки и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи

Проведение обзорного осмотра пострадавшего (пострадавших) для выявления продолжающегося наружного кровотечения

Определение наличия признаков жизни у пострадавшего

Проведение сердечно-легочной реанимации и поддержание проходимости дыхательных путей

Проведение подробного осмотра и опроса пострадавшего (при наличии сознания) для выявления признаков травм, ранений, отравлений, укусов или ужаливаний ядовитых животных, поражений, вызванных механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения, и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью

Выполнение мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшему в зависимости от характера травм, ранений, отравлений, укусов или ужаливаний ядовитых животных, поражений, вызванных механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения, и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью

Оказание помощи пострадавшему в принятии лекарственных препаратов для медицинского применения, назначенных ему ранее лечащим врачом

Придание и поддержание оптимального положения тела пострадавшего

Вызов скорой медицинской помощи (если вызов скорой медицинской помощи не был осуществлен ранее), осуществление контроля состояния пострадавшего (наличие сознания, дыхания, кровообращения и отсутствия наружного кровотечения), оказание пострадавшему психологической поддержки, перемещение, транспортировка пострадавшего, передача пострадавшего выездной бригаде скорой медицинской помощи, медицинской организации, специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь

5

5.2 ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ОБСТАНОВКИ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Определение факторов, представляющих непосредственную угрозу для собственной жизни и здоровья, жизни и здоровья пострадавшего (пострадавших) и окружающих лиц

Устранение факторов, представляющих непосредственную угрозу для жизни и здоровья пострадавшего (пострадавших), а также участников оказания первой помощи и окружающих лиц, в том числе предотвращение дополнительного травмирования пострадавшего (пострадавших)

Обеспечение собственной безопасности, в том числе с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки медицинские, маска медицинская)

Оценка количества пострадавших

Устное информирование пострадавшего и окружающих лиц о готовности оказывать первую помощь, а также о начале проведения мероприятий по оказанию первой помощи

Устранение воздействия повреждающих факторов на пострадавшего

Извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест

Обеспечение проходимости дыхательных путей при их закупорке инородным телом

Перемещение пострадавшего в безопасное место



5

5.3 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКЕ НАРУЖНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

- ✓ прямое давление на рану
- ✓ если прямое давление на рану невозможно, опасно или неэффективно (инородное тело в ране, открытый перелом с выступающими в рану костными отломками), наложение давящей повязки (в том числе с фиксацией инородного тела) и (или) кровоостанавливающего жгута
- ✓ если кровотечение остановлено прямым давлением на рану - наложение давящей повязки
- ✓ при обширном повреждении конечности, отрыве конечности, если кровотечение не останавливается при прямом давлении на рану и (или) давящая повязка неэффективна наложение кровоостанавливающего жгута



5

5.4 ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛИЧИЯ ПРИЗНАКОВ ЖИЗНИ У ПОСТРАДАВШЕГО

- ✓ определение наличия сознания
- ✓ при наличии сознания - проведение подробного осмотра и опроса пострадавшего
- ✓ при отсутствии сознания - восстановление проходимости дыхательных путей посредством запрокидывания головы с подъемом подбородка
- ✓ определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания



5

5.5 ПРОВЕДЕНИЕ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ И ПОДДЕРЖАНИЕ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

5.5.1 При отсутствии у пострадавшего признаков жизни (дыхания, кровообращения):

- ✓ призыв окружающих лиц (при их наличии) для содействия оказанию первой помощи, вызов скорой медицинской помощи
- ✓ проведение сердечно-легочной реанимации на твердой ровной поверхности
- ✓ использование автоматического наружного дефибриллятора (при возможности)
- ✓ при появлении у пострадавшего признаков жизни - выполнение мероприятий по поддержанию проходимости дыхательных путей

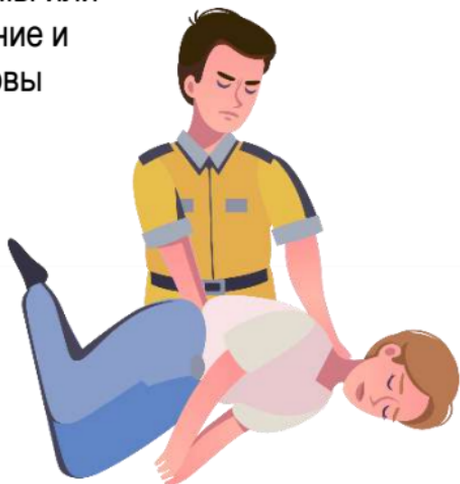


5

5.5 ПРОВЕДЕНИЕ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ И ПОДДЕРЖАНИЕ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

5.5.2 При наличии у пострадавшего признаков жизни (дыхания, кровообращения) и отсутствии сознания:

- ✓ выполнение мероприятий по поддержанию проходимости дыхательных путей посредством придания пострадавшему устойчивого бокового положения
- ✓ в случае невозможности придания устойчивого бокового положения в результате травмы или других причин - запрокидывание и удержание запрокинутой головы пострадавшего с подъемом подбородка
- ✓ вызов скорой медицинской помощи (если вызов скорой медицинской помощи не был осуществлен ранее)



5

5.6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОДРОБНОГО ОСМОТРА И ОПРОСА ПОСТРАДАВШЕГО

Для выявления признаков травм, ранений, отравлений, укусов или ужаливаний ядовитых животных, поражений, вызванных механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения, и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью необходимо осуществить:



- ✓ опрос пострадавшего
- ✓ проведение осмотра головы
- ✓ проведение осмотра шеи
- ✓ проведение осмотра груди
- ✓ проведение осмотра спины
- ✓ проведение осмотра живота и таза
- ✓ проведение осмотра конечностей



5

5.7 ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ХАРАКТЕРА ТРАВМ, РАНЕНИЙ, ОТРАВЛЕНИЙ

- ✓ При ранении грудной клетки – наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки
- ✓ При отравлении через рот – промывание желудка путем приема воды и вызывания рвоты
- ✓ При травмах, воздействиях излучения, высоких температур, химических веществ, укусах или ужаливаниях ядовитых животных – охлаждение
- ✓ При эффектах воздействия низких температур – проведение термоизоляции и согревания
- ✓ При травмах различных областей тела – наложение повязок
- ✓ При травмах различных частей тела – проведение иммобилизации (обездвиживания) с использованием медицинских изделий или подручных средств; аутоиммобилизация или обездвиживание руками травмированных частей тела, для обезболивания и предотвращения осложнений
- ✓ При судорожном приступе, сопровождающимся потерей сознания – не препятствуя судорожным движениям, предотвращение дополнительного травмирования головы, после окончания судорожного приступа - поддержание проходимости дыхательных путей, в том числе посредством придания пострадавшему устойчивого бокового положения



6

ПОРЯДОК (АЛГОРИТМ) ДЕЙСТВИЙ ДПП ПО УЧАСТИЮ В ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИИ АВАРИЙНО- СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ



6

6.1 ВЫЕЗД И СЛЕДОВАНИЕ К МЕСТУ ПОЖАРА

Принятие сигнала о пожаре

- ✓ при поступлении сообщения о пожаре по средствам связи
- ✓ при непосредственном обращении заявителя в подразделение добровольной пожарной охраны
- ✓ по внешним признакам пожара
- ✓ при срабатывании пожарной сигнализации, приемно-контрольные приборы которой выведены непосредственно в подразделение добровольной пожарной охраны



6

6.1 ВЫЕЗД И СЛЕДОВАНИЕ К МЕСТУ ПОЖАРА

Выезд и следование к месту пожара

- ✓ своевременный сбор и выезд личного состава ДПО
- ✓ надевание боевой одежды и снаряжения
- ✓ движение ПА по кратчайшему маршруту с использованием специальных световых и звуковых сигналов с учетом обеспечения безопасности дорожного движения
- ✓ знание особенностей района (подрайона) выезда



6

6.2 ПРИБЫТИЕ К МЕСТУ ПОЖАРА

- ✓ Информация о прибытии к месту пожара сообщается диспетчеру гарнизона (подразделения пожарной охраны)
- ✓ Проводится оценка обстановки на месте пожара по внешним признакам (объект пожара, место и размеры пожара по информации на момент прибытия, возможные пути распространения пожара, наличие людей в горящем здании, противопожарные характеристики объекта пожара)
- ✓ Проводится оценка информации, полученной от руководителя и должностных лиц организаций, осуществляющих встречу подразделения ДПО, очевидцев и других лиц на месте пожара
- ✓ Уточняются сведения о завершении эвакуации людей из горящего здания, а также о возможных местах нахождения оставшихся в здании людей, в том числе об их состоянии
- ✓ сообщается диспетчеру гарнизона (подразделения пожарной охраны) информация о подтверждении (снижении, повышении) установленного при высылке подразделения пожарной охраны ранга (номера) пожара, достаточности сил и средств на месте пожара, о необходимости вызова на место пожара дополнительных подразделений и служб жизнеобеспечения
- ✓ Проводится разведка источников наружного противопожарного водоснабжения



6

6.3 УПРАВЛЕНИЕ СИЛАМИ И СРЕДСТВАМИ НА МЕСТЕ ПОЖАРА

- ✓ Работа ДПП под руководством старшего из числа личного состава ДПП на месте пожара осуществляется на основе распоряжений и указаний РТП



6

6.4 РАЗВЕДКА ПОЖАРА

При проведении разведки пожара устанавливаются:

- ✓ наличие и характер угрозы людям, их местонахождение, пути, способы и средства спасения (защиты) людей, а также необходимость защиты (эвакуации) имущества
- ✓ объект пожара, место и размер пожара (площадь, объем), пути распространения огня
- ✓ возможные пути и направления ввода сил и средств подразделений добровольной пожарной охраны для проведения боевых действий по тушению пожаров
- ✓ опасность взрыва, радиоактивного заражения, отравления, обрушения, наличие легковоспламеняющихся веществ
- ✓ наличие и возможность вторичных проявлений ОФП, в том числе обусловленных особенностями технологии и организации производства в организациях
- ✓ необходимость эвакуации имущества и материальных ценностей, а также возможность их защиты от ОФП



6

6.4 РАЗВЕДКА ПОЖАРА

При проведении разведки пожара устанавливаются:

- ✓ наличие и возможность использования систем и средств противопожарной защиты организаций
- ✓ местонахождение ближайших водисточников и возможные способы их использования
- ✓ наличие электроустановок под напряжением, способы и целесообразность их отключения
- ✓ состояние и поведение строительных конструкций здания (сооружения), необходимость и места их вскрытия и разборки
- ✓ достаточность сил и средств подразделений ДПО, привлекаемых к тушению пожара
- ✓ иные данные, необходимые для выбора решающего направления



6

6.5 СПАСАНИЕ ЛЮДЕЙ И ИМУЩЕСТВА

Спасение людей

- ✓ Спасение людей проводится с использованием способов и технических средств, обеспечивающих наибольшую безопасность людей, и проведением мероприятий по предотвращению паники
- ✓ Спасение имущества при пожаре осуществляется по указанию РТП в порядке важности и неотложности выполнения основной боевой задачи
- ✓ Пути и способы спасения людей определяются РТП в зависимости от обстановки на пожаре и состояния спасаемых
- ✓ Спасение людей и имущества при пожаре при достаточном количестве сил и средств подразделений ДПО проводится одновременно с тушением пожаров. Если сил и средств подразделений ДПО недостаточно, то они используются в первую очередь для спасения людей, при этом другие боевые действия по тушению пожаров не проводятся или приостанавливаются

6

6.6 БОЕВОЕ РАЗВЕРТЫВАНИЕ СИЛ И СРЕДСТВ

Мероприятия по приведению прибывшей к месту пожара пожарной и аварийно-спасательной техники в состояние готовности к выполнению основной боевой задачи

1. Подготовка к боевому развертыванию

проводится непосредственно по прибытии к месту пожара.

При этом должны выполняться следующие действия:

устанавливается на водосточник ПА и приводится в рабочее состояние пожарный насос;

открепляются и сосредотачиваются у ПА необходимые пожарный инструмент и оборудование;

присоединяется рукавная линия со стволом к выпорному патрубку насоса.

2. Предварительное боевое развертывание

проводится на месте пожара в случаях, когда очевидно дальнейшее проведение боевых действий по тушению пожаров или получено указание РТП.

при предварительном боевом развертывании:

выполняются действия, предусмотренные для этапа 1;

прокладываются магистральные рукавные линии;

устанавливаются разветвления, возле которых размещаются рукава и стволы для прокладки рабочих линий, другие необходимые пожарные инструменты и оборудование.

3. Полное боевое развертывание

проводится на месте пожара по указанию РТП, а также в случае очевидной необходимости подачи огнетушащих веществ.

При полном боевом развертывании:

выполняются действия, предусмотренные для 1 и 2 этапов;

определяются места расположения сил и средств подразделений пожарной охраны, осуществляющих непосредственное проведение боевых действий по тушению пожаров, связанных со спасением людей и имущества, подачей огнетушащих веществ, проведением АСР и специальных работ на месте пожара, к которым прокладываются рабочие рукавные линии;

заполняются огнетушащими веществами магистральные и рабочие (при наличии передвижных стволов) рукавные линии.



6

6.7 ЛИКВИДАЦИЯ ГОРЕНИЯ

При ликвидации горения участниками боевых действий по тушению пожаров проводятся действия, непосредственно обеспечивающие прекращение горения веществ и материалов при пожаре, в том числе посредством подачи в очаг пожара огнетушащих веществ

Ограничение развития пожара и его ликвидации проводятся:

- своевременное сосредоточение и ввод в действие требуемого количества сил и средств

- быстрый выход ствольщиков на боевые позиции

- организация бесперебойной подачи огнетушащих веществ

Локализованным пожар считается, если:

- отсутствует или предотвращена угроза людям и (или) животным

- предотвращена возможность дальнейшего распространения горения

- созданы условия для ликвидации пожара имеющимися силами и средствами

Ликвидированным пожар считается, если одновременно:

- прекращено горение

- исключены условия для самопроизвольного возникновения горения



6

6.8 ПРОВЕДЕНИЕ АСР, СВЯЗАННЫХ С ТУШЕНИЕМ ПОЖАРА

При проведении АСР, связанных с тушением пожара, осуществляются боевые действия по тушению пожаров, направленные на обеспечение необходимых условий для успешного выполнения основной задачи с использованием специальных технических средств, способов и приемов

К АСР, связанным с тушением пожара, и другим специальным работам относятся:

- вскрытие и разборка конструкций
- подъем (спуск) на высоту
- организация связи
- освещение места пожара
- восстановление работоспособности технических средств
- выполнение защитных мероприятий



6

6.9 СБОР И СЛЕДОВАНИЕ В МЕСТО ПОСТОЯННОЙ ДИСЛОКАЦИИ

Сбор проводится непосредственно перед следованием подразделения пожарной охраны в место постоянной дислокации и включает следующие мероприятия:

- ✓ проверку наличия личного состава подразделения пожарной охраны, принимавшего участие в проведении боевых действий по тушению пожаров
- ✓ сбор и проверку комплектности закрепленного за подразделением пожарной охраны пожарного оборудования, средств индивидуальной защиты пожарных и самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи
- ✓ размещение и крепление пожарного оборудования, средств индивидуальной защиты пожарных и самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей на ПА
- ✓ закрытие крышек колодцев пожарных гидрантов, открытых при проведении боевых действий по тушению пожаров



6

6.9 СБОР И СЛЕДОВАНИЕ В МЕСТО ПОСТОЯННОЙ ДИСЛОКАЦИИ

Завершение сбора и готовность к следованию в место постоянной дислокации

- старший из числа личного состава добровольного пожарного подразделения должен доложить РТП и диспетчеру гарнизона (подразделения пожарной охраны)
- следование в место постоянной дислокации осуществляется только после указания РТП

Следование в место постоянной дислокации

- осуществляется по кратчайшим маршрутам с выключенными специальными световыми и звуковыми сигналами
- при необходимости осуществляется заправка ПА горюче-смазочными материалами, а также огнетушащими веществами - от ближайшего источника наружного противопожарного водоснабжения



6

6.10 ВОССТАНОВЛЕНИЕ БОЕГОТОВНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ДПП

Осуществляется непосредственно по прибытии в место постоянной дислокации, не должно превышать 40 минут, и включает в себя:

- ✓ визуальный осмотр начальником караула состояния подчиненного личного состава;
- ✓ заправку ПА горюче-смазочными материалами и огнетушащими веществами;
 - ✓ замену неисправного пожарного оборудования, средств индивидуальной защиты пожарных и самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи, обмундирования (боевой одежды, формы одежды), а также замену промокших пожарных рукавов на сухие и их сушку;
 - ✓ техническое обслуживание ПА;
- ✓ заправку (замену) воздушных (кислородных) баллонов СИЗОД;
- ✓ зарядку аккумуляторных батарей средств связи и освещения;
 - ✓ укладку боевой одежды и снаряжения на стеллажи;
 - ✓ мойку ПА.

По завершении указанных мероприятий диспетчеру гарнизона сообщается информация о готовности подразделения пожарной охраны к проведению боевых действий по тушению пожаров





Авторы:

Аюпов Е.А.

Перегудова Н. В.

Гаврюшенко В.П.

Володченкова В.В.

Оформительское сопровождение:

Гаврюшенко В.П.

Володченкова В.В.

Корчинская О.А.

СПРАВОЧНИК ДОБРОВОЛЬНОГО ПОЖАРНОГО ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЕ ПОСОБИЕ

**ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Московская область, г. о. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12
2024**