

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

ПРИКАЗ
от 25 июля 2006 г. N 425

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМ ТАБЕЛЬНОЙ ПОЛОЖЕННОСТИ
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ВООРУЖЕНИЯ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСНОВНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ С 2006 ГОДА**

Список изменяющих документов
(с изм., внесенными Приказами МЧС России от 30.01.2013 N 56,
от 28.03.2014 N 142)

В целях реализации Концепции совершенствования пожарных автомобилей и их технической эксплуатации в системе Государственной противопожарной службы МЧС России, утвержденной Приказом МЧС России от 31.12.2002 N 624, приказываю:

Утвердить [Нормы](#) табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года.

Министр
С.К.ШОЙГУ

Приложение
к Приказу МЧС России
от 25 июля 2006 г. N 425

[Приказом](#) МЧС России от 28.03.2014 N 142 Нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года, изложены в новой редакции.

**НОРМЫ ТАБЕЛЬНОЙ ПОЛОЖЕННОСТИ
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ВООРУЖЕНИЯ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСНОВНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ С 2006 ГОДА**

Список изменяющих документов
(с изм., внесенными [Приказом](#) МЧС России от 28.03.2014 N 142)

Условные обозначения

Пожарный автомобиль (ПА);
пожарная автоцистерна (АЦ);
пожарная автоцистерна для Севера (АЦ (С));
пожарная автоцистерна бронированная (АЦ (Б));
пожарная автоцистерна с лестницей (АЦЛ);
пожарная автоцистерна с коленчатым подъемником (АЦПК);
пожарный автомобиль порошкового тушения (АП);
пожарный автомобиль пенного тушения (АПТ);
пожарный автомобиль комбинированного тушения (АКТ);
пожарный автомобиль газового тушения (АГТ);
пожарный автомобиль газоводяного тушения (АГВТ);
пожарный микроавтомобиль (МАП);
пожарный автомобиль первой помощи (АПП);
пожарный автомобиль первой помощи для Севера (АПП (С));
пожарный автомобиль насосно-рукавный (АНР);
пожарный автомобиль с насосом высокого давления (АВД);
пожарная автонасосная станция (ПНС);
пожарный пеноподъемник (ППП);
пожарно-спасательный автомобиль (АПС);
пожарно-спасательный автомобиль с лестницей (АПСЛ);
пожарный аэродромный автомобиль (АА);
пожарная автолестница (АЛ);
пожарный автоподъемник (АПК);
пожарная автолестница с цистерной (АЛЦ);
пожарный автоподъемник с цистерной (АПКЦ);
пожарный аварийно-спасательный автомобиль (АСА);
пожарный аварийно-спасательный автомобиль модульной комплектации (АСА МК);
пожарный водозащитный автомобиль (АВЗ);
пожарный автомобиль связи и освещения (АСО);

пожарный автомобиль газодымозащитной службы (АГ);
пожарный автомобиль дымоудаления (АД);
пожарный рукавный автомобиль (АР);
пожарный штабной автомобиль (АШ);
пожарная автолаборатория (АЛП);
пожарный автомобиль профилактики и ремонта средств связи (АПРС);
автомобиль диагностики пожарной техники (АДПТ);
пожарный автомобиль-база ГДЗС (АБГ);
пожарный автомобиль технической службы (АПТС);
автомобиль отогрева пожарной техники (АОПТ);
пожарная компрессорная станция (ПКС);
пожарный оперативно-служебный автомобиль (АОС);
пожарно-технический автомобиль (АТ);
пожарные контейнеры (КП);
пожарный прицеп (ПП).

В зависимости от величины допустимой полной массы ПА делятся на 3 класса:

легкие с полной массой от 2000 до 7500 кг (включительно) (L-класс);
средние с полной массой от 7501 до 14000 кг (включительно) (M-класс);
тяжелые с полной массой от 14001 кг и более (S-класс).

Таблица 1

**НОРМЫ ТАБЕЛЬНОЙ ПОЛОЖЕННОСТИ
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ВООРУЖЕНИЯ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСНОВНЫХ ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**

Наименование пожарно-технического вооружения и спасательного оборудования	Количество изделий в пожарных автомобилях																															
	АЦ легкого класса	АЦ среднего класса	АЦ тяжелого класса	АЦ (С)	АЦ бронированного класса	АЦ с лестницей	АЦ с коленчатым автоподъемником	АП легкого класса	АП среднего класса	АП тяжелого класса	АПТ среднего класса	АПТ тяжелого класса	АКТ среднего класса	АКТ тяжелого класса	АГТ среднего класса	АГТ тяжелого класса	АГТ	АП легкого класса (МАП)	АП легкого класса	АП среднего класса	АП (С)	АНР легкого класса	АНР среднего класса	АВД	ПНС	ПП	АПС легкого класса	АПС среднего класса	АПС тяжелого класса	АПСЛ	АА	
1. Средства индивидуальной защиты																																
Аппарат дыхательный со спасательным устройством, шт.	4 <*>	4 <*> (5 <***>)	4 <*> (5 <***>)	4 <*> (5 <***>)	4 <*>	4 <*>	4 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>			4 <*>	4 <*>	4 <*>	3 <*>	4 <*>	4 <*>		2 <*>	4 <*> (5 <***>)	4 <*> (5 <***>)	4 <*> (5 <***>)	4 <*> (5 <***>)	4 <*> (5 <***>)	3 <*>
Баллон резервный, шт.	4 <*>	4 <*>	4 <*>	4 <*>	4 <*>	4 <*>	4 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>			4 <*>	4 <*>	4 <*>	3 <*>	4 <*>	4 <*>		2 <*>	4 <*>	4 <*>	4 <*>	4 <*>	4 <*>	3 <*>
Диэлектрический комплект,	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1

Ранцевая установка тушения (импульсная или газодинамическая), шт.																		2	1	1	1	1		1			1	1	1	1	1	1	1	
Ключи, шт.:																																		
ключ 80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ключ 125	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2							2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	
ключ 150																									2									
ключ 200																									2									
Колонка КП, шт.	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1					1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1		
Инструмент колонщика, к-т	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1					1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1		
Крюк для открывания крышки гидранта, шт.	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1					1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1		

Мостик рукавный, шт.	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2					2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2		
Огнетушитель ОП-5, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1		
Огнетушитель ОП-10, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2		2	1	1	4	2	2	2			1	1	1	1	2		
Огнетушитель ОП-50, шт.								2													1										1		
Огнетушитель ОУ-5, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		
Пеноподъемник с комплект ом труб и струбцин, шт.											2	2																					
Разветвление РТ-70, шт.	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2													2	2			2	2	2
Разветвление РТ-80, шт.	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2													2	2			2	2	2

Разветвление РТ-150, шт.																							2									
Рукав напорный с соединительной арматурой, шт.:																																
- DN 38, длиной 20 м	6																	4	4	6 <* ** >												
- DN 51, длиной 20 м	6	6	6	9 <* ** >	6	6	6	6	10	10	4	4	6	6					4	4	6 <* ** >	12	12	6			4	4	4	4	6	
- DN 66, длиной 20 м	4	4	4	6 <* ** >	4	4	4				8	8	4	4					4	4	6 <* ** >		8	4			4	4	4	4	4	
- DN 77, длиной 4 м	2	2	2	3 <* ** >	2	2	2				2	2	2	2								2	2	2			2	2	2	2	2	
- DN 77, длиной 20 м	7	8	8	12 <* **	8	8	8				3	5	7	7								20	7			2	2	2	2	7		

Цилиндр одноштоковый, шт.																						1	1	1	1	
Пила цепная (консольная) с двумя запасными цепями, шт.																							1	1	1	1
5.3. Оборудование для проведения спасательных работ на водоемах																										
Лодка резиновая грузоподъемностью 750 кг, шт.																							1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>
Круг спасательный, шт.															1 <*>	1 <*>	1 <*>						1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>
Жилет																							2	2	2	2

спасательный, шт.																							<*>	<*>	<*>	<*>	>												
6. Электросиловое оборудование																																							
Генератор электрический переносной с защитно-отключающим устройством, шт.	1 <3* >	1 <3* >														1	1	1	1										1	1	1	1							
Стационарная катушка с магистральным кабелем 100 м, шт.																																1	1	1	1				
Переносная катушка с силовым кабелем 36 м, шт.																																		2		3	3	3	3

Разветвительная электрическая коробка на 3 направления, шт.																																									1	1	1	1						
Индикатор напряжения, шт.																																																		1
Фонарь электрический с зарядным устройством, шт.	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
7. Приборы для проведения химической и радиационной разведки																																																		
Газовый анализатор																																															1	1	1	1

Лента барьерная оградительная (250 м), шт.																					1	1	1							1	1	1	1		
Набор гаечных ключей, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Сумка для документов, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Шланг для зарядки баллонов, шт.								1	1	1			1	1																					
Сетка-фильтр для загрузки порошка, шт.								1	1	1			1	1																					
Анемометр ручной индивидуальный, шт.						1	1																									1			1

Костюм теплоотражательный, к-т	2 < * >	2 < * >	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	3 <*>	3 <*>	3 <*>	2 <*>		3 < * >	3 <*>																			
Комплект специальной одежды пожарных для защиты от теплового воздействия и химических агрессивных сред, шт.											3 <*>	3 <*>	3 <*>	3 <*>			6 < * >																2 <*>					
Пожарная каска с забралом, шт.																																	2 <*>					
Очки защитные, шт.												2	2	2	2																							
Очки защитные темные, шт.												2	2	2																								
Прибор для проверки аппаратов, шт.										1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>			1 < * >																				1 <*>	
Покрывало спасательное (изотермическое)							1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	2	2	3	3																							3 <*>	

Электромегафон , шт.									1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>					1 <*>	2 <*>	2 <*>									
Усилитель, шт.												1					1	1	1	1								
Магнитофон (диктофон), шт.												1					1	1	1	1	1							
Подставка для выносных громкоговорите лей, шт.												2					1	2	2									
Блок сопряжения магнитофона с каналами связи, шт.												1					1	1	1									
Акустические системы (уличные), шт.																	1	2	2									
Радиотелефон сотовой системы связи, шт.												1						1	1									
Портативный терминал для системы спутниковой свя- зи, шт.												1							1									

цельнометаллический БПМ, шт.																												
Ведро брезентовое, шт.	1	1	1				1	1																				
Грабли, шт.																					1							
Крюк КП, шт.							1	1	1	1	1	1	1	1	1													
Кирка, шт.				2	2	2			2	2																		
Кувалда кузнечная массой 5 кг, шт.							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												
Лом легкий ЛПЛ, шт.	1	1	1				1	1			1	1	1	1	1		1	1	1									
Лом тяжелый ЛПТ, шт.				2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3						1						
Лом универсальный ЛПУ, шт.				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1						1						
Лом-ледоруб				2	2	2			2	2																		
Лопата штыковая, шт.	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1		1			1			1		1	1
Лопата совковая, шт.							1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1						
Лопата саперная, шт.																						1						

пеногенераторн ой насадкой, шт.																														
Зарядное устройство для аккумуляторов, шт.											1																			
Стационарная катушка с магистральным кабелем 100 м, шт.								1	1	1	1	1	1	1	<*** *>						1									
Катушка с магистральным кабелем 50 м, шт.											1																			
Катушка с сетевым кабелем, шт.																1	2	3			1						1			
Компрессор электрический, шт.																					1									
Переносная катушка с кабелем 25 м, шт.								2	4	8	8	2			2	<*** *>											2			
Переносная катушка с кабелем 30 м,													2													3			2	

1", шт.																															
Специальный комплект инструментов и оборудования для обеспечения пробоподготовки, пробоотбора и упаковки с места пожара вещественных доказательств различной природы типа "Сириус N 2", шт.																									1						
Малогабаритный переносной прибор для оценки качества огнезащитной обработки деревянных конструкций и материалов типа "ПМП-1", шт.																									1						
Автомобильный холодильник (хранения проб на инициаторы горения (средства																									1						

(анализатор топливной аппаратуры), шт.																											
Прибор для проверки элементов топливной аппаратуры, шт.																						1					
Прибор для комплексной диагностики двигателя и проверки систем зажигания и электрооборудования (мотор-тестер), шт.																						1					
Электронный стробоскоп, шт.																						1					
Комплект для обслуживания свечей зажигания, шт.																						1					
Прибор для проверки фар, шт.																						1					
Устройство для проверки натяжения																						1					

Прибор для измерения степени разряженности аккумуляторной батареи, шт.																					1						
Прибор для проверки схождения передних колес, шт.																						1					
Приспособление для проверки люфта дополнительной трансмиссии, шт.																						1					
Прибор для проверки напора насоса (расходомер с манометром), шт.																						1					
Стенд для проверки рабочих параметров, шт.																						1					
Установка для проверки герметичности																						1					

мощности двигателя, шт.																										
Прибор для определения компрессии двигателя (компрессометр), шт.																						1				
Прибор для определения давления в шинах, ресивере и т.д. (пневмотестер), шт.																						1				
Прибор для определения содержания СО/СН в отработавших газах, шт.																		1				1				
Прибор для определения расхода и давления рабочей жидкости в системе, шт.																						1				
Прибор для проверки																						1				

Канистра для топлива вместимостью 20 л, шт.											1	1	1	1		1	1	1	1		1		1	1						
Колодка противооткатная, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
Лебедка с крюком и тросом длиной 30 м, к-т				1	1	1			1	1																				
Ключ гаечный разводной, шт.											1	1	1	1									1							
Набор ключей для ремонта а/м, к-т	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Набор инструмента электромонтера, шт.											1	1	1	1																
Набор слесарного инструмента, к-т												1	1	1									1	1						
Отопитель автомобильный с вентилятором, шт.															1	1			1	2	2		1	1	1		1			

<*> Комплектуется у потребителя (в пожарных частях).

<*> Комплектация АСА МК определяется в зависимости от функционального назначения и требований заказчика.

<***> Комплектуется ПТВ при условии наличия электропривода для переносных установок дымоудаления.

<3*> Допускается комплектация АЛ более 40 м ГПС-2000 в количестве 2 шт. при условии снятия люльки.

<4*> Медицинский набор входит в комплектацию санитарного чемодана; перечень комплектации медицинского набора размещен в [Приложении](#) к таблицам.

Примечания: 1. В скобках указан вариант комплектации.

2. Комплектация пожарно-технического автомобиля (АТ), пожарных контейнеров (КП) и пожарных прицепов (ПП) определяется по требованию заказчика.

Приложение
к [таблицам 1 и 2](#)

НАБОР МЕДИЦИНСКИЙ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

№ п/п	Наименование	Предлагаемое количество
Перевязочные материалы, кровоостанавливающие изделия, антисептические и противоожоговые средства		
1	Бинт стерильный 5 x 10	4 шт.
2	Бинт стерильный 7 x 10	4 шт.
3	Бинт эластичный трубчатый	5 шт.
4	Пакет перевязочный	5 шт.
5	Жгут кровоостанавливающий	2 шт.
6	Лейкопластырь рулонный 2 x 5 (ленточный)	1 шт.
7	Лейкопластырь бактерицидный	40 шт.
8	Салфетки дезинфицирующие	20 шт.
9	Салфетки стерильные	Всего 5 уп.
10	Салфетки гемостатические (кровоостанавливающие)	10 шт.

11	Повязки гелевые противоожоговые 10 x 10	4 уп.
12	Повязки гелевые противоожоговые 20 x 30	4 уп.
13	Спрей "Олазол"	1 шт.
Средства искусственной вентиляции легких (ИВЛ)		
14	Аппарат дыхательный ручной с маской	1 шт.
15	Устройство ИВЛ "рот-маска"	1 шт.
16	Воздуховод	1 шт.
17	Роторасширитель	1 шт.
18	Языкодержатель	1 шт.
19	Отсасыватель ручной портативный	1 шт.
Средства перемещения		
20	Носилки плащевые бескаркасные	1 шт.
Средства иммобилизации		
21	Комплект шин транспортных складных	1 шт.
22	Шина транспортная эластичная (взрослая)	1 шт.
23	Воротник Шанца	1 шт.
Инструменты		
24	Зажим кровоостанавливающий прямой	1 шт.
25	Ножницы тупоконечные	1 шт.
26	Пинцет анатомический	1 шт.
27	Скальпель	1 шт.
Медикаменты		
28	Раствор аммиака, 10%	1 фл.
29	Раствор сульфацила натрия	1 шт.
30	Раствор йода спиртовой, 5%	1 фл.
31	Раствор бриллиантового зеленого, 1%	1 фл.
32	Корвалол	1 фл.
33	Раствор водорода перекиси	1 фл.
34	Валидол (табл.)	1 уп.
Прочие изделия		

35	Грелка солевая многоразовая	1 шт.
36	Пакет гипотермический (охлаждающий)	1 шт.
37	Перчатки стерильные	10 шт.
38	Перчатки нестерильные	4 пары
39	Простыня стерильная (комплект - 2 шт.)	1 к-т
40	Одеяло спасательное	1 шт.
41	Мензурка (стаканчик) для приема лекарств	1 шт.
42	Респиратор	1 шт.
43	Инструкция	1 шт.
44	Футляр-укладка УМСП-01-П	1 шт.
