

**"Об утверждении Норм табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года"**

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 прилагаемые 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 РФ  
от 25 июля 2006 г. N 425

**Нормы**

**табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года**

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 (АПП);
- пожарный автомобиль комбинированного тушения (АКТ);
- пожарный автомобиль газового тушения (АГТ);
- пожарный автомобиль газодымного тушения (АГВТ);
- пожарный микровантомобиль (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 автономная 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 (АПРСС);
- автомобиль диагностики пожарной техники (АДПТ);
- пожарный автомобиль-база ГДЗС (АБГ);
- пожарный автомобиль технической службы (АПТС);
- автомобиль обогрева пожарной техники (АОПТ);
- пожарная компрессорная станция (ПКС);
- пожарный оперативно-служебный автомобиль (АОС);
- пожарно-технический автомобиль (АТ);
- пожарные контейнеры (КТ);
- 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**









\* Комплектуется у потребителя (в пожарных частях).

\*(1) В АЦ и АПС предусматривается дополнительное место размещения СИЗОД с учетом конкретной модели ПА.

\*(2) Комплектация АЦ (С) и АПП (С) пожарными морозостойкими рукавами типа "Стандарт".

\*(3) Комплектация АЦ электрическим генератором и необходимым ПТВ возможна при расширенной комплектации ПА.

\*(4) Медицинский набор входит в комплектацию санитарного чемодана; перечень комплектации медицинского набора размещен в приложении к таблицам.

**Примечания:**

1. В боевом расчете должны находиться справочники гидрантов и планшеты водосточников соседних подразделений. В подразделениях, где в боевом расчете вместо рукавов диаметром 89 мм находятся рукава диаметром 77 мм, их количество должно соответствовать указанному в таблице, кроме этого, вместо разветвления 89 x 66 x 66 должно быть разветвление 77 x 51 x 66 x 51.
2. Расширенная комплектация пожарного аэродромного автомобиля (АА) определяется по требованию заказчика.

Таблица 2

Нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для специальных пожарных автомобилей

















- \* Комплектуется у потребителя (в пожарных частях).  
 \*(1) Комплектация АСА МК определяется в зависимости от функционального назначения и требований заказчика.  
 \*(2) 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 гильзы.  
 \*(4) Медицинский набор входит в комплектацию санитарного чемадана; перечень комплектации медицинского набора размещен в приложении к таблицам.

**Примечания:**

1. В скобках указан вариант комплектации.
2. Комплектация пожарно-технического автомобиля (АТ), пожарных контейнеров (КТ) 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
<b>Перевязочные материалы, кровоостанавливающие изделия, антисептические и противоожоговые средства</b>		
1	Винт стерильный 5x10	4 шт.
2	Винт стерильный 7x10	4 шт.
3	Винт эластичный трубчатый	5 шт.
4	Пакет перевязочный	5 шт.
5	Жгут кровоостанавливающий	2 шт.
6	Лейкопластырь рулонный 2x5 (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 10x10	4уп.
12	Повязки гелевые противоожоговые 20x30	4уп.
13	Спрей "Олазол"	1 шт.
<b>Средства искусственной вентиляции легких (ИВЛ)</b>		
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.
<b>Средства перемещения</b>		
20	Носилки плащевые бескаркасные	1 шт.
<b>Средства иммобилизации</b>		
21	Комплект шин транспортных складных	1 шт.
22	Шина транспортная эластичная (взрослая)	1 шт.
23	Воротник Шанца	1 шт.
<b>Инструменты</b>		
24	Зажим кровоостанавливающий прямой	1 шт.
25	Ножницы туловищные	1 шт.
26	Пинцет анатомический	1 шт.
27	Скальпель	1 шт.
<b>Медикаменты</b>		
28	Раствор амиака, 10%	1 фл.
29	Раствор сульфата 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.
<b>Прочие изделия</b>		
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	Фуляр-укладка УМП-01-П	1 шт.