



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

П Р И К А З

3.10.2008

г. Москва

№ 594

О принятии на снабжение в системе МЧС России
противогаза гражданского ГП-7БВ (ГП-7Б)

На основании положительных результатов приемочных (государственных) испытаний опытных образцов противогаза гражданского ГП-7БВ (ГП-7Б) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Принять на снабжение в системе МЧС России противогаз гражданский ГП-7БВ (ГП-7Б) в составе и с основными техническими характеристиками согласно приложению № 1.
2. Присвоить противогазу гражданскому ГП-7БВ (ГП-7Б) наименования, условные обозначения и установить коды по Классификатору вооружения, военной техники и других материальных средств Министерства обороны Российской Федерации и коды по Общероссийскому классификатору продукции согласно приложению № 2.
3. Утвердить нормы снабжения противогазом гражданским ГП-7БВ (ГП-7Б) организаций МЧС России согласно приложению № 3.
4. Противогаз гражданский ГП-7БВ (ГП-7Б), технические характеристики, конструкторскую документацию на него, а также действительное полное и сокращенное наименования считать несекретными.

Первый заместитель Министра



Р.Х. Цаликов

Состав
и основные технические характеристики
противогаза гражданского ГП-7БВ (ГП-7Б)

1. Назначение

Противогаз гражданский ГП-7БВ (ГП-7Б) предназначен для защиты органов дыхания, лица и глаз взрослого населения страны, в том числе личного состава аварийно-спасательных формирований, войск гражданской обороны от отравляющих веществ вероятного противника, радиоактивной пыли, биологических аэрозолей и аварийно-химически опасных веществ.

Изделие может использоваться личным составом подразделений федеральной противопожарной службы МЧС России, нештатных аварийно-спасательных формирований в зонах возможного радиационного, химического и биологического заражения.

2. Составы:

2.1 противогаза гражданского ГП-7БВ с приспособлением для приема воды:
лицевая часть МП-07В с приспособлением для приема воды;
фильтрующе-поглощающая коробка ГП-7 кБ или ГП-7кБ-Оптим;
приспособление для приема воды;
вкладыш;
утеплительные манжеты;
крышка к фляге;
коробка с незапотевающими пленками;
шнур прижимной;
заглушка;
обтекатель;
съёмная фланцевая горловина ФПК;
пакет упаковочный (полиэтиленовый);
сумка для ношения и хранения противогаза.

2.2 противогаза гражданского ГП-7Б без приспособления для приема воды:
лицевая часть МП-07;
фильтрующе-поглощающая коробка ГП-7 кБ или ГП-7кБ-Оптим;
вкладыш;
утеплительные манжеты;
коробка с незапотевающими пленками;
шнур прижимной;
заглушка;
обтекатель;
съёмная фланцевая горловина ФПК;

пакет упаковочный (полиэтиленовый);
сумка для ношения и хранения противогАЗа.

3. Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей		
		ГП-7БВ	ГП-7Б	
1.	Суммарный коэффициент подсоса аэрозоля масляного тумана (МТ) под лицевую часть и проницаемости фильтрующе-поглощающей коробки (ФПК), %, не более	0,0001	0,0001	
2.	Коэффициент подсоса аэрозоля МТ под лицевую часть, %, не более	0,0001	0,0001	
3.	Сопrotивление постоянному потоку воздуха с расходом 30 л/мин, мм вод. ст., не более	- на вдохе	23,5	23,5
		- на выдохе	12,7	12,7
4.	Разборчивость речи, %, не менее	96	96	
5.	Объемное содержание CO ₂ во вдыхаемом воздухе, %, не более	1,5	1,5	
6.	Сокращение площади поля зрения, %, не более	30	30	
7.	Время защитного действия, мин.:	ФПК ГП-7кБ	ФПК ГП-7кБ-Оптим	
	- аммиак при концентрации 0,7 мг/дм ³	-	не менее 50	
	- диоксид серы при концентрации 2,7 мг/дм ³	не менее 20	не менее 20	
	- сероводород при концентрации 1,4 мг/дм ³	не менее 40	не менее 40	
	- хлор при концентрации 3 мг/дм ³	не менее 20	не менее 20	
	- хлорциан при концентрации 5 мг/дм ³	не менее 20	не менее 12	
	- цианводород при концентрации 5 мг/дм ³	не менее 20	не менее 18	
- циклогексан при концентрации 3,5 мг/дм ³	не менее 70	не менее 70		
8.	Масса коробки, г., не более	ФПК ГП-7кБ 210	ФПК ГП-7кБ-Оптим 230	
9.	Масса комплекта без сумки, г., не более	950	950	
10.	Срок хранения, лет	25	25	

Директор Департамента
гражданской защиты



С.В.Шапошников

Наименования, условные обозначения, коды по Классификатору вооружения, военной техники и других материальных средств
Министерства обороны Российской Федерации (КВТ МО) и коды по Общероссийскому классификатору продукции (ОКП)
противогаза гражданского ГП-7БВ (ГП-7Б)

Наименование	Единица измерения	Количество	Коды	Гриф	Включить	
					в штат	в таблиць
Действительное полное Противогаз гражданский ГП-7БВ (ГП-7Б)	комплект	1	КВТ МО Х1Д1 0076 Т ОКП 25 68 10	н/с	-	+
Сокращенное Противогаз ГП-7БВ (ГП-7Б)				н/с		
Условное обозначение Изделие ГП-7БВ (ГП-7Б)				н/с		

Заместитель директора Организационно-мобилизационного департамента


Ю.Н.Хохлов

Нормы снабжения противогазом гражданским ГП-7БВ (ГП-7Б)
организаций МЧС России*

№ п/п	Наименование организаций	Штатная численность, чел.	Количество комплектов
1.	Аварийно-спасательные формирования МЧС России	до 50	24
		50-100	40
		100 и выше	80
2.	294 Центр по проведению спасательных операций особого риска		110% от штатной численности
3.	Спасательный центр		110% от штатной численности
4.	Пожарная часть		110% от штатной численности

*Примечание: противогаз гражданский ГП-7БВ (ГП-7Б) является взаимозаменяемым по нормам снабжения противогазами ПМК, ПМГ, ГП-7, ГП-7ВМ

Директор Департамента
гражданской защиты

 С.В. Шапошников

Заместитель директора Организационно-мобилизационного департамента

 Ю.Н. Хохлов