

БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
ГОСТ Р 22.2.03-97

Safety in emergencies. Administrative-territorial unit passport of safety. General

Дата введения 1998-07-01

Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (ВНИИ ГОЧС) при участии рабочей группы специалистов Технического комитета по стандартизации ТК 71 "Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций"

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 71 "Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций"

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28 января № 21

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 Стандарт разработан в обеспечение реализации Федерального закона "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", принятого Государственной Думой 11 ноября 1994г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения
2. Нормативные ссылки
3. Определения
4. Основные положения
5. Структура и состав паспорта

Приложение А (обязательное). Форма титульного листа паспорта безопасности территории

Приложение Б (обязательное). Общая характеристика территории

Приложение В (обязательное). Характеристика опасности возникновения на территории ЧС

Приложение Г (обязательное). Характеристика работы территориальных органов по предупреждению ЧС

Приложение Д (обязательное). Форма последней страницы паспорта.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает основные требования к построению, изложению, оформлению паспорта безопасности административно-территориальных единиц (далее - паспорт безопасности территорий), а также его состав. Он распространяется на паспорт следующих административно-территориальных единиц: республики, края, области и города, отнесенные к группам по гражданской обороне.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ Р 22.0.02-94 БЧС. Термины и определения основных понятий
- ГОСТ Р 22.3.01-94 БЧС. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие требования
- ГОСТ Р 22.3.02-94 БЧС. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения. Общие требования
- ГОСТ Р 22.3.03-94 БЧС. Защита населения. Основные положения

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 чрезвычайная ситуация; ЧС: По ГОСТ Р 22.0.02-94.
- 3.2 комиссия по чрезвычайным ситуациям; КЧС: По ГОСТ Р 22.0.02-94.
- 3.3 гражданская оборона; ГО: По ГОСТ Р 22.0.02-94.
- 3.4 единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; РСЧС: По ГОСТ Р 22.0.02-94.
- 3.5 региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; РЦГОЧС: По ГОСТ Р 22.0.02-94.
- 3.6 орган управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям; ОУ ГОЧС: Постоянно действующий орган управления РСЧС всех уровней, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Паспорт безопасности применяется для решения следующих задач:

- определения возможности возникновения ЧС;
- оценки возможных последствий ЧС;

- оценки состояния работ территориальных органов по предупреждению ЧС;

- разработки и применения экономических механизмов (лицензирование, декларирование, страхование, определение льгот и дифференцированных ставок платежей и др.) управления поведением самостоятельных хозяйственных субъектов, стимулирующих их деятельность по решению проблем безопасности;

- осуществления компенсационных мер (возмещение ущерба за счет выплат по страховым полисам из благотворительных, стабилизационных и др. специальных фондов, государственная помощь).

4.2 Разработку паспорта безопасности территории организует орган исполнительной власти административно-территориальной единицы.

4.3 Паспорт безопасности территории составляется по состоянию на начало января текущего года и дополняется или корректируется по мере необходимости, с внесением изменений во все экземпляры. Переоформляют паспорта безопасности территории через 5 лет.

4.4 При заполнении форм паспорта безопасности территории разрешается включать дополнительную информацию с учетом особенности территории.

4.5 Паспорт безопасности территории рассылают в вышестоящий постоянно действующий орган управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

5 СТРУКТУРА И СОСТАВ ПАСПОРТА

5.1 Паспорт безопасности территории должен содержать информацию о:

- возможности возникновения ЧС и их последствиях для населения и территории;

- мерах по предупреждению, снижению тяжести и подготовленности к ликвидации ЧС.

5.2 Паспорт безопасности территории должен состоять из:

- титульного листа;

- соответствующих разделов паспорта;

- последнего листа, содержащего подписи разработчиков.

К паспорту территории прилагают карты, планы с нанесенными на них зонами возможных ЧС.

5.2.1 Форма титульного листа паспорта безопасности территории приведена в приложении А.

5.2.2 Раздел "Общая характеристика территории" приведен в приложении Б.

В разделе приводят:

- общие сведения о территории (таблица Б.1);

- характеристику природных условий территории (таблица Б.1);

- социально-демографическую характеристику территории (таблица Б.1);

- транспортную освоенность территории (таблица Б.1);

- характеристику отраслей социальной сферы (таблица Б.1);

- территориальную подсистему РСЧС (таблица Б.2).

5.2.3 Раздел "Характеристика опасности возникновения на территории ЧС" приведен в приложении В. В разделе даны следующие оценки:

- общих опасностей техногенного характера (таблица В.1);

- последствий опасных природных явлений, имевших место на территории (таблица В.2);

- последствий крупных аварий, имевших место на объектах, расположенных на территории (таблица В.3);

- последствий биолого-социальных ЧС, имевших место на территории (таблица В.4);

- последствий возможных опасных природных явлений, характерных для территории (таблица В.5);

- последствий возможных крупных аварий на объектах, расположенных на территории (таблица В.6);

- последствий возможных биолого-социальных ЧС на территории (таблица В.7);

- уровней радиоактивной загрязненности территории (таблица В.8).

5.2.4 Раздел "Характеристика работы территориальных органов по предупреждению ЧС" приведен в приложении Г. В разделе описывают состояние работы по:

- защите населения и его жизнеобеспечению в условиях ЧС (таблица Г.1);

- локализации зон воздействия поражающих факторов (таблица Г.2);

- подготовке объектов экономики и систем жизнеобеспечения к работе в условиях ЧС (3);

- подготовке системы управления, сил и средств к ликвидации ЧС (4);

- информированию населения о возможных источниках ЧС и подготовке его к действиям в условиях ЧС (5).

При оценке мероприятий по защите населения в ЧС используют ГОСТ Р 22.3.01-94, ГОСТ Р 22.3.02-94, ГОСТ Р 22.3.03-94.

5.2.5 Форма последней страницы паспорта приведена в приложении Д. Состав подписей участников разработки паспорта и согласующих подписей определяет в установленном порядке глава администрации.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации

Место печати
(на подписи)

" " _____ 199 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

наименование административно-территориального образования

Начальник органа управления по делам ГО ЧС

Председатель Комиссии по ЧС

Личная
подпись

Расшифровка
подписи

Личная
подпись

Расшифровка
подписи

" " _____ 199 г.

" " _____ 199 г.

Наименование населенного пункта, год

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Таблица Б.1

Наименование показателя	Значение показателя по состоянию на	
	1997-01-01	19...-01-01
Общие сведения о территории		
1 Общая численность населения		
2 Количество городов, всего, единиц, в том числе городов: особой группы I группы по ГО II группы по ГО некатегорированных		
3 Численность населения, проживающего в городах, всего, тыс. чел., в том числе в городах, тыс. чел./% от общей численности населения особой группы I группы по ГО II группы по ГО некатегорированных		
4 Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и I категории, единиц		
5 Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и I категории, тыс. чел./% от общей численности населения		
6 Количество поселков городского типа, единиц		
7 Численность населения, проживающего в поселках городского типа, тыс. чел./% от общей численности населения		
8 Количество сельских населенных пунктов, единиц		
9 Численность населения, проживающего в сельских населенных пунктах, тыс. чел./% от общей численности населения		
10 Поголовье*, тыс. гол. крупного рогатого скота мелкого рогатого скота свиней птицы		
11 Площади под посевами основных с.-х. культур* (по видам), тыс. га Характеристика природных условий территории		
12 Площадь территории, общая, км ²		
13 Годовой сток рек, км ³		
14 Годовой объем осадков, км ³		
15 Площадь водной поверхности открытых водоемов, км ²		
16 Объем воды водоемов, км ³		
17 Эксплуатационные запасы разведанных месторождений подземных вод, в том числе подготовленных для освоения, км ³ /год		
18 Площадь лесопокрытой территории, км ² /% от общей площади		

19 Площадь сельскохозяйственных угодий, км ² /% от общей площади, в том числе:		
пашни		
сенокосов		
пастбищ		
20 Среднегодовые:		
направление ветра, румбы		
скорость ветра, км/ч		
относительная влажность, %		
21 Среднесезонные (по сезонам):		
направление ветра, румбы		
скорость ветра, км/ч		
относительная влажность, %		
22 Количество атмосферных осадков, мм:		
среднегодовые		
среднесезонное (по сезонам)		
23 Температура, °С:		
среднегодовые		
среднесезонное (по сезонам)		
температурные инверсии:		
длительность по сезонам, сутки		
высота слоя, м		
Социально-демографическая характеристика территории		
24. Плотность населения, чел./км ²		
25 Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе:		
городского		
сельского		
мужчин		
женщин		
26 Рождаемость, чел./год		
27 Естественный прирост, чел./год		
28 Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по причине:		
1)		
2)		
3)		
29 Численность трудоспособного населения, тыс. чел.		
30 Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел./% от трудоспособного населения, в том числе:		
в сфере материального производства		
в сфере обслуживания		
31 Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе:		
по возрасту		
инвалидов		
Транспортная освоенность территории		
32 Протяженность железнодорожных путей, всего, км,		
в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности		
из них электрифицированных		
33 Протяженность автомобильных дорог, всего, км,		
в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности		
из них с твердым покрытием		
34 Количество железнодорожных мостов (по направлениям), единиц		
35 Количество автомобильных мостов (по направлениям), единиц		
36 Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению,		

лавинаопасные, оползневые и др.		
37 Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавинаопасные, оползневые и др.		
38 Протяженность водных путей, км		
39 Количество основных портов, пристаней и их перечень, единиц		
40 Количество шлюзов и каналов и их перечень, единиц		
41 Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц		
42 Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе: нефтепроводов нефтепродуктопроводов газопроводов и др.		
43 Протяженность линий электропередачи, км, в том числе с напряжением		
Характеристика отраслей социальной сферы		
44 Количество жилых зданий, всего, единиц, в том числе: типа А из них в сельской местности типа Б из них в сельской местности типа В из них в сельской местности		
45 Численность населения, всего, тыс. чел. в том числе, проживающего: в зданиях типа А из них в сельской местности в зданиях типа Б из них в сельской местности в зданиях типа В из них в сельской местности		
46 Количество больничных учреждений, всего, единиц, в том числе в сельской местности		
47 Количество инфекционных стационаров, единиц в том числе в сельской местности		
48 Число больничных коек, всего, единиц в том числе в сельской местности		
49 Число больничных коек в инфекционных стационарах, единиц в том числе в сельской местности		
50 Численность врачей всех специальностей, чел./10000 жителей в том числе: в сельской местности в инфекционных стационарах		
51 Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей в том числе: в сельской местности в инфекционных стационарах		
52 Численность детских дошкольных учреждений, единиц		
53 Число детей в детских дошкольных учреждениях, тыс. чел.		
54 Численность школьных учреждений, единиц		
55 Число школьников, тыс. чел.		
56 Численность персонала, обслуживающего детские дошкольные учреждения, тыс. чел.		
57 Численность преподавательского и обслуживающего персонала школ, тыс. чел.		

58 Численность торговых учреждений (рынки, магазины и т.п.), единиц		
59 Места временного скопления людей (автостоянки, остановки маршрутного городского общественного транспорта, культовые, ритуальные и культурно-спортивные учреждения), единиц		
* Среднее за последние 5 лет		

Таблица Б.2 - Территориальная подсистема РСЧС

Наименование органов и сил	Адрес	Номер телефона	Фамилия, имя, отчество руководителя	Номер телефона	
				служебный	домашний
1 Комиссия по ЧС органов исполнительной власти субъекта РФ					
2 Орган управления по делам ГОЧС субъекта РФ (министерство, комитет, управление и т.п.)		t			
3 Комиссия по ЧС органов местного самоуправления: города (района) ...					
4 Органы управления по делам ГОЧС при органах местного самоуправления (управление, отдел и т.п.): города (района) ...					
5 Органы повседневного управления на территориальном уровне: пункты управления (центр управления в кризисных ситуациях) оперативно-дежурная служба органов управления по делам ГОЧС					
6 Органы повседневного управления на местном уровне: пункты управления (центры управления в кризисных ситуациях) оперативно-дежурная служба органов управления по делам ГОЧС					
7 Силы постоянной готовности					
8 Органы управления Всероссийской службы медицины катастроф					

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЧС

Таблица В.1 - Общая характеристика опасностей техногенного характера

Наименование показателя	Значение показателя по состоянию на	
	1997-01-01	19..-01-01
1 Радиационно опасные объекты		
1.1 Количество радиационно опасных объектов (РОО), всего, единиц в том числе: АЭС из них с реакторами типа РБМК, научно-исследовательские и другие реакторы (стенды)		
1.2 Общая мощность АЭС, тыс. кВт		
1.3 Общая площадь санитарно-защитных зон РОО, км		
1.4 Количество населения, проживающего в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.: опасного загрязнения чрезвычайно опасного загрязнения		
2 Химически опасные объекты		
2.1 Количество химически опасных городов, всего, единиц, в том числе: I степени опасности II степени опасности		
2.2 Количество химически опасных объектов (ХОО), всего, единиц в том числе: I степени опасности II степени опасности		
2.3 Средний объем используемых, производимых и хранимых АХОВ, всего, единиц, в том числе: хлора аммиака		

		...											
		Объект № 1			-	-	-				-	-	
		Объект №2											
2	Эпизоотии	Район № 1											
		Район № 2											
		Населенный пункт № 1	4										
		Населенный пункт № 2											
		...											
		Объект № 1											
		Объект № 2											
		...											
		Очаг № 1											
		Очаг № 2											
3		Район № 1			-	-	-	-	-	-			
Эпифитотии		Район № 2											

Таблица В.5 - Прогнозная оценка последствий возможных опасных природных явлений, характерных для территории

Виды опасных природных явлений	Интенсивность явления	Размеры зон вероятной ЧС, км ²	Количество населенных пунктов, попадающих в зону вероятной ЧС, тыс. чел.	Численность населения, попадающего в зону вероятной ЧС, тыс. чел.	Возможные потери людей		
					общие, чел.	безвозвратные, чел.	санитарные, чел.
1 Землетрясения, балл	7-8						
	8-9						
	>9						
2 Извержения вулканов							
3 Оползни, м ³							
4 Селевые потоки							
5 Снежные лавины, м ³							
6 Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с	>32						
7 Бури, м/с	15-31						
8 Штормы, м/с	20-31						
9 Град, мм	>5						
10 Цунами, м							
11 Наводнения, м							
12 Подтопления							
13 Пожары природные, га							

Таблица В.6 - Прогнозная оценка последствий возможных крупных аварий на объектах, расположенных на территории

Виды опасных источников чрезвычайных ситуаций	Местоположение и наименование объектов	Вид химических, биологических веществ, количество, кг	Количество населенных пунктов, попадающих в зону вероятной ЧС	Численность населения, попадающего в зону вероятной ЧС, чел.	Возможные потери людей			Численность населения, лишённого различных видов обеспечения (электроэнергии, воды, газа и т.п.), чел.
					общие, чел.	безвозвратные, чел.	санитарные, чел.	
1 Аварии на химически опасных объектах (по видам химических веществ)	Город (район, область) № 1 объект № 1 объект № 2							

		Населенный пункт № 1																		
		Населенный пункт № 2																		
		...																		
		Объект № 1																		
		Объект №2																		
		...																		
		Очаг № 1																		
		Очаг № 2																		
3	Эпифитотии	Район № 1		-	-	-	-	-	-											
		Район № 2																		

Таблица В.8 - Оценка уровня радиоактивной загрязненности территории

Перечень населенных пунктов	Мощность дозы, Р/ч	Плотность загрязнения радионуклидами, Бк/м ²		Концентрация радионуклидов в воздухе, Бк/м ³		Концентрация радионуклидов в воде, Бк/л		Концентрация радионуклидов в продуктах питания, Бк/л, кг	
		Цезий-134, цезий-137	Стронций-90	Цезий-134, цезий-137	Стронций-90	Цезий-134, цезий-137	Стронций-90	Цезий-134, цезий-137	Стронций-90
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечания

1 Таблицу В.5 заполняют для реабилитации населения.

2 Графы 2-11 заполняют усредненными значениями или минимальными/максимальными

3 По решению территориальных органов управления данные по плотности загрязнения и концентрации радионуклидов могут быть дополнены данными по плутонию-239, плутонию-240 и другим радионуклидам

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(обязательное)

ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧС

Таблица Г.1 - Состояние работы по защите населения и его жизнеобеспечению в условиях ЧС

Наименование мероприятия	Наименование показателя	Значение показателя по состоянию на	
		1997-01-01	19..-01-01
1 Создание и поддержание в готовности локальных систем оповещения населения, проживающего около потенциально опасных объектов	Количество созданных локальных систем оповещения / % от планового числа этих систем		
2 Создание и поддержание в готовности системы оперативного доведения до населения информации об обстановке и рекомендаций по его действиям в условиях ЧС	Численность населения, охваченного системой доведения информации, / % от общей численности населения территории		
3 Создание и поддержание в готовности к использованию фонда коллективных средств защиты для укрытия населения от воздействия поражающих факторов ЧС	Вместимость существующих защитных сооружений (по видам сооружений и их назначению), в т.ч. в зонах вероятных ЧС, / % от нормативной потребности		
4 Создание, организация хранения и подготовка к срочной выдаче запасов средств индивидуальной защиты населения	Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятной ЧС, / % от нормативной потребности		
5 Создание и подготовка к работе эвакуорганов, медико-санитарного сопровождения эвакуируемого населения, представителей органов санитарно-эпидемиологических и лечебно-профилактических учреждений мест временного размещения эвакуируемого населения	Количество созданных и подготовленных к работе эвакуорганов / % от требуемого количества: эвакуационных комиссий; эвакуационных пунктов; сборных эвакуационных пунктов; промежуточных пунктов эвакуации; оперативных групп		
6 Подготовка маршрутов эвакуации населения	Количество подготовленных маршрутов / % от числа запланированных		
7 Подготовка транспортных средств для обеспечения эвакуируемых	Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации) / % от расчетной потребности: поездов; автомобилей; судов; самолетов и вертолетов		
8 Подготовка мест временного размещения эвакуируемого населения	Количество подготовленных мест временного размещения эвакуируемого населения / % от расчетной потребности:		
	в общественных и административных зданиях и сооружениях;		
	в лечебно-оздоровительных учреждениях;		
	в жилых домах;		
	в палатках (юртах), передвижных (сборных)домиках, ж.-д. вагонах, судах водного транспорта		
9 Подготовка к проведению экстренной специфической профилактики	Численность населения, проживающего в зонах возможных ЧС,		

инфекционных заболеваний людей, проживающих в зонах возможных ЧС	обеспеченного препаратами для экстренной специфической профилактики инфекционных заболеваний и прививочными средствами, чел. / % от потребности		
10 Подготовка к проведению экстренной иммунизации населения	Численность населения, проживающего в зонах возможных ЧС и обеспеченного иммунопрепаратами и прививочными средствами, чел. / % от потребности		
11 Подготовка к перепрофилированию учреждений здравоохранения, расположенных в зонах возможных ЧС, для приема инфекционных больных	Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, коек / % от потребности		
12 Подготовка к проведению режимно-ограничительных мероприятий в районах возможных ЧС	Численность населения населенных пунктов, расположенных в зонах возможных ЧС, подготовленных к проведению режимно-ограничительных мероприятий (в случае необходимости), чел. / % от потребности		
13 Подготовка персонала медицинских учреждений к работе в эпидемических очагах	Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел. / % от потребности		
14 Подготовка защищенных запасов воды для обеспечения населения, пострадавшего в ЧС	Защищенные запасы воды / % от расчетной потребности		
15 Подготовка артезианских скважин и других альтернативных источников питьевого использования (родников), оборудованных приспособлениями для разбора воды	Количество подготовленных артезианских скважин и других источников питьевой воды / % от требуемого числа		
16 Подготовка запасов средств для очистки и опреснения воды	Запасы средств для очистки и опреснения воды / % от их нормативной потребности		
17 Подготовка транспортных емкостей для доставки и распределения воды населению, пострадавшему от ЧС	Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды / % от их нормативной потребности		
18 Подготовка защищенных запасов продуктов питания (по номенклатуре и нормам обеспечения) для обеспечения населения в условиях ЧС	Запасы продуктов питания (по номенклатуре) / % от расчетной потребности		
19 Подготовка к обеспечению продуктами питания эвакуируемого населения в местах его временного размещения	Численность подлежащего эвакуации населения, обеспеченного продуктами питания в местах его временного размещения, / % от всего эвакуируемого населения		
20 Создание запасов предметов первой необходимости (по номенклатуре и нормам) для обеспечения населения в условиях ЧС	Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре) / % от расчетной потребности		
21 Подготовка запасов палаток, юрт, сборных и передвижных домов и т.п. для временного проживания пострадавшего населения	Запасы палаток и т.п., в т.ч. в зонах вероятных ЧС, / % от расчетной потребности		
22 Создание запасов топлива (дров, угля, торфа и т.п.)	Запасы топлива / % от расчетной потребности		
23 Создание запасов мобильных средств топливно-энергетического обеспечения пострадавшего населения (дизельными электростанциями, передвижными котельными и т.п.)	Запасы мобильных средств топливно-энергетического обеспечения (по видам) / % от расчетной потребности		
24 Создание запасов мобильных технических средств для оказания пострадавшему населению коммунально-бытовых услуг (бань, прачечных, химчисток и т.п.)	Запасы мобильных технических средств / % от расчетной потребности		

Таблица Г.2 - Состояние работы по локализации зон воздействия поражающих факторов

Наименование мероприятия	Наименование показателя	Значение показателя по состоянию на	
		1997-01-01	19..-01-01
1 Осуществление мероприятий по замене опасных технологий и опасных веществ (АХОВ, радиоактивных, взрывоопасных, легковоспламеняющихся и др.) менее опасными	Количество подготовленных объектов / % от их общего числа		
2 Осуществление мероприятий по предотвращению возникновения на территории массовых пожаров	Количество пожаро- и взрывоопасных объектов, на которых проведены мероприятия по предотвращению возникновения массовых пожаров, / % от их общего числа		
3 Осуществление мероприятий на объектах по локализации зон действия поражающих факторов возможных опасных природных явлений: землетрясений; наводнений; ураганов	Количество объектов производственной сферы, на которых проведены мероприятия по локализации зон действия поражающих факторов опасных природных явлений (землетрясений, наводнений, ураганов), / % от их общего числа		
4 Осуществление мероприятий по ликвидации свалок и мест захоронения опасных отходов производства	Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, / % от их общего числа		
5 Осуществление мероприятий по локализации зон действия поражающих факторов опасных веществ, накопленных на свалках и местах захоронения опасных отходов производства	Количество свалок и мест захоронения опасных веществ, на которых выполнены мероприятия по локализации зон действия поражающих факторов опасных веществ, / % от их общего числа		
6 Подготовка в зонах возможного возникновения инфекционных болезней животных к проведению мероприятий:	Количество голов скота на с.-х. предприятиях, подготовленных к перечисленным мероприятиям		
общих ветеринарно-санитарных;			
специфической профилактики;			

по борьбе с заболеваниями в эпизоотических очагах и неблагополучных населенных пунктах			
7 Подготовка в зонах возможного возникновения опасных болезней растений к проведению мероприятий:	Площадь посевов с.-х. культур (по видам), на которых предусмотрены перечисленные мероприятия		
карантинных;			
по уничтожению очагов инфекции и вредителей растений			

Таблица Г.3 - Состояние работы по подготовке объектов экономики и систем жизнеобеспечения к работе в условиях ЧС

Наименование мероприятия	Наименование показателя	Значение показателя по состоянию на	
		1997-01-01	19...01-01
1 Внедрение на предприятиях с непрерывным технологическим циклом систем безаварийной остановки при авариях на электроэнергетических системах	Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, / % от их общего числа		
2 Оснащение предприятий установками автоматического пожаротушения	Количество предприятий, оснащенных установками автоматического пожаротушения, / % от общего числа предприятий, имеющих здания и помещения пожаро- и взрывопожароопасной категории, а также использующих или производящих легковоспламеняющиеся вещества		
3 Оснащение предприятий автоматическими сигнализаторами (уровнемерами) химически опасных веществ в емкостях и технологическом оборудовании, а также сигнализаторами аварийно-опасных концентраций в воздухе рабочей зоны быстродействующими системами аварийного опорожнения емкостей и технологических коммуникаций от опасных веществ и легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ), инженерными системами противоаварийной защиты (питьевые фонтанчики у рабочих мест в зонах применения и использования агрессивных биологически активных жидкостей, фильтры тонкой очистки химически и биологически опасных аэрозолей, 100%-ная защита технологического оборудования, обеспечение аварийными комплектами средств индивидуальной защиты (одежда, противогазы, кислородно-изолирующие приборы), средствами доврачебной помощи (аптечками) с блокировкой их с помещением объектового медпункта, принудительное прохождение производственного персонала на работу и с работы через санпропускник и т.п.	Количество предприятий оснащенных системами аварийного опорожнения, / % от общего числа предприятий, использующих (производящих) опасные вещества и ЛВЖ		
4 Обеспечение предприятий системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами	Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами, / % от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами		
5 Обеспечение предприятий хлебопекарной промышленности, расположенных в зонах вероятных ЧС (в близлежащих районах), автономными источниками электро-, тепло- и водоснабжения	Количество предприятий хлебопекарной промышленности, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло- и водоснабжения, / % от числа предприятий хлебопекарной промышленности, подлежащих оснащению автономными источниками		
6 Обеспечение предприятий хлебопекарной промышленности, расположенных в зонах вероятных ЧС (в близлежащих районах), неснижаемыми запасами пищевого сырья	Запасы пищевого сырья на предприятиях хлебопекарной промышленности / % от расчетной потребности		
7 Обеспечение холодильников предприятий мясомолочной промышленности и распределительных холодильников автономными источниками электроэнергии	Количество холодильников, обеспеченных автономными источниками электроэнергии, / % от расчетной потребности		
8 Обеспечение крупных птицеферм автономными источниками электроэнергии	Количество крупных птицеферм, обеспеченных автономными источниками электроэнергии, / % от их общего количества		
9 Создание на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения (СХВП), расположенных в районах эвакуации (отселения) населения, резервов:	Количество резервов на объектах СХВП / % от расчетной потребности: средств очистки воды; оборудования для очистки воды		

средств очистки воды;			
оборудования для очистки воды			
10 Обеспечение объектов СХПВ автономными источниками электроснабжения, в т.ч. передвижными	Количество объектов СХПВ, обеспеченных автономными источниками электроснабжения, в т.ч. передвижными, / % от расчетной потребности		

Таблица Г.4 - Состояние работы по подготовке системы управления сил и средств ГО к ликвидации ЧС

Наименование мероприятия	Наименование показателя	Значение показателя по состоянию на	
		1997-01-01	19..-01-01
1 Создание и поддержание в готовности к работе учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля (СНЛК)	Количество созданных и поддерживаемых в готовности к работе учреждений СНЛК / % от расчетной потребности: гидрометеостанций; санитарно-эпидемиологических станций; ветеринарных лабораторий; агрохимических лабораторий		
2 Создание абонентских пунктов АИУС РСЧС в городах (районах)	Количество созданных абонентских пунктов АИУС РСЧС в городах (районах) / % от запланированного количества		
3 Создание и поддержание в постоянной готовности комплекса средств централизованного оповещения населения городов (районов)	Количество созданных комплексов средств централизованного оповещения городов / % от запланированного количества		
4 Подготовка личного состава территориальных органов управления к работе по предупреждению ЧС и их ликвидации	Количество органов управления, личный состав которых прошел подготовку, / % от общей численности личного состава		
5 Создание и поддержание в готовности к действиям сил и средств для проведения спасательных и других неотложных работ	Количество созданных сил и средств / % от расчетной потребности		
6 Создание запасов технических средств и материально-технических ресурсов для проведения спасательных и других неотложных работ (по видам ресурсов и работ)	Запасы технических средств и материально-технических ресурсов (по видам ресурсов и работ) указанного назначения / % от расчетной потребности		
7 Создание и обеспечение сохранности страхового фонда проектной, технологической и технической документации для промышленных объектов	Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), / % от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД		
8 Создание формирований и служб ГО общего назначения	Общая численность созданных формирований и служб / % от их запланированной численности		
9 Создание формирований ГО повышенной готовности	Общая численность формирований повышенной готовности / % от их запланированной численности		
10 Создание специализированных формирований ГО министерств и ведомств	Общая численность специализированных формирований ГО министерств и ведомств / % от их запланированной численности		
11 Создание специальных формирований ГО (в том числе военизированных)	Общая численность специальных формирований ГО* / % от их запланированной численности		
12 Создание аварийно-спасательных служб	Численность аварийно-спасательных служб / % от запланированной		
* В том числе военизированных.			

Таблица Г.5 - Состояние работы по информированию населения о возможных источниках ЧС и подготовке его к действиям в условиях ЧС

Наименование мероприятия	Наименование показателя	Значение показателя по состоянию на	
		1997-01-01	19..-01-01
1 Информирование населения о потенциально опасных объектах, расположенных в районе его проживания, и опасностях, связанных с ними	Количество информированного населения, в том числе проживающего в зонах вероятных ЧС, / % от общей его численности		
2 Обучение населения действиям в ЧС:			
руководящих работников и специалистов	Количество руководящих работников, прошедших подготовку, в т.ч. руководителей объектов, расположенных в зонах вероятных ЧС, / % от их общего числа		
населения, занятого в сферах производства и обслуживания	Количество предприятий и организаций, персонал которых прошел обучение, в т.ч. предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных ЧС, / % от общего числа предприятий и организаций, расположенных в этих зонах		
населения, не занятого в сферах производства и обслуживания	Количество населения, прошедшего обучение по месту жительства, в т.ч. населения, проживающего в зонах вероятных ЧС, / % от общей численности населения, проживающего в этих зонах		
учащихся общеобразовательных учреждений	Количество учреждений, проводящих обучение, в т.ч. учреждений, расположенных в зонах вероятных ЧС, / % от общего числа учреждений		
учащихся учреждений начального, среднего и	Тоже		

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(обязательное)

ФОРМА ПОСЛЕДНЕЙ СТРАНИЦЫ ПАСПОРТА

_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи
_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи
_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО

_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи
_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи
_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи

Ключевые слова: паспорт безопасности территорий, чрезвычайная ситуация, биолого-социальная ЧС, техногенная ЧС, опасность, территория, последствия аварий