#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Безопасность в чрезвычайных ситуациях

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ

Общие положения

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ 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 1997 г. № 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 1994 г.
  - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2006 г.

# Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Определения
4 Основные положения
5 Структура и состав паспорта
Приложение А Форма титульного листа паспорта безопасности территории
Приложение Б Общая характеристика территории
Приложение В Характеристика опасности возникновения на территории ЧС
Приложение $\Gamma$ Характеристика работы территориальных органов по предупреждению ${ m 4C}\dots$
Приложение Д Форма последней страницы паспорта3

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Безопасность в чрезвычайных ситуациях

#### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ

#### Обшие положения

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

Дата введения 1998-07-01

#### 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 Термины и определения

ГОСТ 22.3.01—97/ГОСТ Р 22.3.01—94 Безопасность в чрезвычайных ситуациах. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие требования

ГОСТ Р 22.3.02—94 Лечебно-эвакуационное обеспечение населения. Общие требования ГОСТ 22.3.03—97/ГОСТ Р 22.3.03—94 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.
- 3.2 комиссия по чрезвычайным ситуациям; КЧС: По ГОСТ Р 22.0.02.
- 3.3 гражданская оборона; ГО: По ГОСТ Р 22.0.02.
- 3.4 единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; РСЧС: По ГОСТ Р 22.0.02.
- 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.
- 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 составляют по состоянию на начало января текущего года и дополняют или корректируют 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 B.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 (таблица Г.3);
  - подготовке системы управления, сил и средств к ликвидации ЧС (таблица Г.4):
- информированию населения о возможных источниках ЧС и подготовке его к действиям в условиях ЧС (таблица Г.5).

При оценке мероприятий по защите населения в ЧС используют ГОСТ 22.3.01, ГОСТ P 22.3.02, ГОСТ 22.3.03.

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

		УТВЕ	<b>ЭАДЖ</b>
		Глава админи	страции
			Место печат (на подписи
		» »	20 г.
	ПАСПО	ОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	
	наименование админис	стративно-территориального образования	
Начальник с 10 делам ГО	рргана управления О ЧС	Председатель Ко	омиссии по ЧС
Тичная 10дпись	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 по состо	
	1997—01—01	190101
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		
гом числе в городах, тыс. чел./% от общей численности населения		
особой группы		
І группы по ГО		
II группы по ГО		
некатегорированных		
4 Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ)		
и І 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 пунк-		
тах, тыс. чел./% от общей численности населения		
10 Поголовье*, тыс. гол.		
крупного рогатого скота		
мелкого рогатого скота		
свиней		
птицы 11 Площади под посевами основных сх. культур* (по видам), тыс. га		
Характеристика природных условий территории		
12 Площадь территории общая, км <sup>2</sup>		
13 Годовой сток рек, км <sup>3</sup>		
14 Годовой объем осадков, км <sup>3</sup>		
15 Площадь водной поверхности открытых водоемов, км <sup>2</sup>		
16 Объем воды водоемов, км <sup>3</sup>		
17 Эксплуатационные запасы разведанных месторождений подземных		
вод, в том числе подготовленных для освоения, км <sup>3</sup> /год		
18 Площадь лесопокрытой территории, км <sup>2</sup> /% от общей площади 19 Площадь сельскохозяйственных угодий, км <sup>2</sup> /% от общей площади,		
в том числе:		
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:		
среднегодовое		
среднесезонное (по сезонам)		

Наименование показателя	Значение показателя по состоянию на		
	1997—01—01	19—01—01	
23 Температура, °C:			
среднегодовая			
среднесезонная (по сезонам)			
температурные инверсии:			
длительность по сезонам, сутки			
высота слоя, м			
Социально-демографическая характеристика территории			
24 Плотность населения, чел./км <sup>2</sup>			
25 Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе:			
городского			
сельского			
мужчин			
женщин			
26 Рождаемость, чел./год			
20 г ождаемость, чел./год 27 Естественный прирост, чел./год			
28 Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей,			
в том числе по причине:			
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 протяжен-			
ности			
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, подверженные размыву, затоплению, лавиноопасные,			
оползневые и др.			
37 Административные районы, в пределах которых расположены участки			
автомагистралей, подверженные размыву, затоплению, лавиноопасные,			
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 местоположе-			
ние, единиц			
42 Протяженность магистральных трубопроводов, км,			
в том числе:			
нефтепроводов:			
пефтепроводов.	1		
нефтепродов. нефтепродуктопроводов			
нефтепродуктопроводов			

# Окончание таблицы Б.1

Наименование показателя	Значение показателя по состоянию на				
	1997—01—01	190101			
Характеристика отраслей социальной сферы					
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 в зданиях типа В из них в сельской местности  46 Количество больничных учреждений, всего, единиц, в том числе в сельской местности					
<ul> <li>47 Количество инфекционных стационаров, единиц в том числе в сельской местности</li> <li>48 Число больничных коек, всего, единиц в том числе в сельской местности</li> <li>49 Число больничных коек в инфекционных стационарах, единиц в том числе в сельской местности</li> <li>50 Численность врачей всех специальностей, чел./10000 жителей в том числе: в сельской местности в инфекционных стационарах</li> <li>51 Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей в том числе: в сельской местности</li> </ul>					
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 мар- шругного городского общественного транспорта, культовые, ритуальные и культурно-спортивные учреждения), единиц					

Таблица Б.2 — Территориальная подсистема РСЧС

Наименование органов и сил	Адрес	Номер	Фамилия, имя, отчество	Номер телефона		
	7,20	телефона	руководителя	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.) 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 уп-						
равления 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 по состо	показателя янию на
	1997—01—01	1901-01
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		
онах, тыс. чел.:		
опасного загрязнения чрезвычайно опасного загрязнения		
2 Химически опасные объекты		
2.1 Количество химически опасных городов, всего, единиц,		
в том числе:		
І степени опасности		
II степени опасности		l
2.2 Количество химически опасных объектов (ХОО), всего, единиц,		
в том числе: степени опасности		
II степени опасности		
2.3 Средний объем используемых, производимых и хранимых АХОВ,		
сего, единиц, в том числе:		
хлора		
аммиака		
сернистого ангидрида		
и др.* 2.4 Средний объем АХОВ, транспортируемых транспортом		
2.5 Общая площадь зон возможного химического заражения, км		
3 Количество объектов, единиц:		
взрывоопасных		
пожароопасных		
биологически опасных		
гидродинамически опасных 4 Общий объем используемых, производимых и хранимых, тыс. т:		
взрывоопасных веществ		
легковоспламеняющихся веществ		
5 Количество ПОО в отраслях, единиц:		
электроэнергетики (без учета атомной энергетики)		
нефтехимии		
нефтепереработки оборонных отраслей		
машиностроения		
химической промышленности		
транспорта		
металлургии		
строительства		
6 Возможные аварийные выбросы, т/год:		
химически опасных веществ		
биологически опасных веществ физически опасных веществ		
φυση 100 και στιαστιαίν <b>π</b> όπιος τη		

# Окончание таблицы В.1

Значение показателя по состоянию на					
1997—01—01	19—01—01				
-	1997—01—01				

Таблица В.2 — Характеристика последствий опасных природных явлений, имевших место на территории

	Интен-	Средний интервал	Дата послед-	Район вероят-	Количес-	Числен- ность населе- ния, по- павшего в зону ЧС, тыс. чел.	Социально-экономические последствия			
Виды опасных природных явлений	ность явления ющими	времени между возника- ющими ЧС, год	него наступ- ления ЧС данного типа, год	ного очага источ- ника ЧС	ленных пунктов, попавших в зону ЧС		Гибель людей, чел.	Трав- мы, чел.	Экономи- ческий ущерб, млн. руб	
1 Землетрясения, балл	7—8 8—9 >9									
2 Извержения вулканов  3 Оползни, м 4 Селевые потоки 5 Снежные лавины, м 6 Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с 7 Бури, м/с 8. Штормы, м/с 9 Град, мм 10 Цунами, м 11 Наводнения, м 12 Подтопления, м 13 Пожары природные, га	>32 15—31 20—31 >5									

Таблица В.3 — Характеристика последствий крупных аварий, имевших место на объектах, расположенных на территории

		тичество	варий О лет	аварии	эко	оциалы номиче эследсті	ские	селения, ичных ния 4, воды,
Виды опасных источников техногенных чрезвычайных ситуаций	Месторасположение и наименование объектов	Вид химических (биологических) веществ, его количество (кг)	Среднее число аварий на объектах за 10 лет	Дата последней аварии	Гибель, чел.	Травмы, чел.	Экономический ущерб, млн. руб	Численность населения, лишенного различных видов обеспечения (электроэнергии, воды, газа и т.п.), чел.
1 Аварии на химически опасных объектах (по видам химических веществ)	Город (район, область) № 1 объект № 1 объект № 2							
	 Город (район, область) № 2 объект № 1 объект № 2							
2 Аварии на радиацион- но опасных объектах	То же							
3 Аварии на биологичес-								
ки опасных объектах (противочумные центры и станции,	область) № 1 объект № 1							
предприятия микробиологического синтеза, фармацевтические учреждения и т.п.)	объект № 2							
	Город (район, область) № 2 объект № 1							
	объект № 2							
4 Аварии на пожаро-, взрывоопасных объектах 5 Аварии на электро-	То же »							
энергетических системах 6 Аварии на магистраль-	, ,							
ных нефтепродуктопроводах 7 Аварии на коммуналь-	<b>»</b>							
ных системах жизнеобеспечения								
8 Аварии на гидродина- мически опасных объектах	<b>»</b>							

Таблица В.4 — Характеристика последствий биолого-социальных ЧС, имевших место на территории

			EIX					Пос	педстві	ия			
Виды биолого-	Виды особо опасных болезней	рых возни-	Среднее число биолого-социальных ЧС за последние 10 лет		эпидемий об б		эпизоотий			эпифитотий (массового размножения вредителей сх. растений		церб, млрд. ру	
социальных ЧС		Районы, населенные пункты и объекты, на которых возни- кла ЧС			Больных, чел.	Погибших, чел.	Получивших инвалидность, чел.	Больных сх. животных (по видам), голов	Пало, голов	Вынужденно убито, голов	Площадь поражаемых сх. кулытур (по видам), тыс. га	Площадь обработки сх. кулыур (по видам), тыс. га	Экономический ущерб, млрд. руб.
1 Эпидемии 2 Эпизоотии		Город (район, область № 1) Населенный пункт № 1 Населенный пункт № 2 Объект № 1 Объект № 2 Район № 1 Район № 2 Населенный пункт № 1 Населенный пункт № 2			_	_	_	_	_	_	_		
3 Эпифитотии		 Объект № 1 Объект № 2  Очаг № 1 Очаг № 2 Район № 1 Район № 2			_	_		_	_	_			

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

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

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

		цеств,	нных в	ения, ну 		жные по людей	отери	гения, ных г коды,
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.	общие, чел.	безвозвратные, чел.	санитарные, чел.	Численность населения, лишенного различных видов обеспечения (электроэнергии, воды, газа и т.п.), чел.
1 Аварии на химически опасных объектах (по видам химических веществ)	Город (район, область) № 1 объект № 1 объект № 2							
	Город (район, область) № 2 объект № 1 объект № 2							
2 Аварии на радиационно опасных объектах 3 Аварии на биоло-	То же							
гически опасных объектах	<b>»</b>							
4 Аварии на пожаро-,	Город (район, область) № 1 объект № 1 объект № 2							
	объект № 1 объект № 2							
5 Аварии на электро- энергетических систе- мах	 То же							
6 Аварии на маги- стральных нефтепродук- топроводах	*							
7 Аварии на комму- нальных системах жиз- необеспечения 8 Аварии на гидроди-	*							
намически опасных объектах	»							

Таблица В.7 — Прогнозная оценка возможных биолого-социальных ЧС на территории

			7.				Возмож	ные по	следст	вия		
	лезней	<b>КТЫ</b> 303М <b>ОЖ</b> НО	пунктов, ятной ЧС	9	пидеми	ď	эпи	(300ти)	i	размножен	й (массового ия вредителей растений	млрд. руб
Виды биолого- социальных ЧС	Виды особо опасных болезней	Районы, населенные пункты и объекты, на которых возможно возникновение ЧС	Количество населенных пунктов, попадающих в зону вероятной ЧС	Больных, чел.	Погибших, чел.	Получивших инвалидность, чел.	Больных с.ж животных (по видам), голов	Пало, голов	Вынужденно убито, голов	Площаль поражаемых сх. культур (по видам), тыс. га	Плоцавь обработся с.х. культур (по видам), тыс. га	Экономический ущерб, млрд. руб.
1 Эпидемии		Город (район, область) № 1 Населенный пункт № 1 Населенный пункт № 2					_	-	_	_	1	
2 Эпизоотии		Объект № 1 Объект № 2 Район № 1 Район № 2 Населенный пункт № 1 Населенный пункт № 2		_	_	_				_	_	
3 Эпифитотии		 Объект № 1 Объект № 2  Очаг № 1 Очаг № 2 Район № 1 Район № 2		_	_		_	_	_			

Таблица В.8 — Оценка уровня радиоактивной загрязненности территории

Пере- чень на- селенных	Мощ- ность дозы,		ь загрязнения идами, Бк/м <sup>2</sup>	Концентрация радионуклидов в воздухе, Бк/м <sup>2</sup> Концентрация радионуклидов в воде, продуктах пита Бк/л, кг		радионуклидов в воде,		уклидов в іх питания,	
пунктов	Р/ч	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

<sup>1</sup> Таблицу В.5 заполняют для реабилитации населения.
2 Графы 2—10 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  $\Gamma$ .1 — Состояние работы по защите населения и его жизнеобеспечению в условиях ЧС

Наименование мероприятия	Наименование показателя	Значение п по состоя	
			190101
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 эвакоорганов, медико-санитарного сопровождения эвакуируемого населения, представителей органов санитарно-эпидемиологических и лечебно-профилактических учреждений мест временного размещения эвакуируемого населения	Количество созданных и подготовленных к работе эвакоорганов / % от требуемого количества:  эвакуационных комиссий; эвакоприемных комиссий; сборных эвакуационных пунков; приемных эвакуационных пунктов; промежуточных пунктов эвакуации; оперативных групп		
6 Подготовка маршрутов эвакуа- ции населения	Количество подготовленных маршрутов / % от числа запланированных		
7 Подготовка транспортных средств для обеспечения эвакомероприятий	Количество подготовленных транс- портных 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;		

Наименование мероприятия	Наименование показателя	Значение г по состо	
		1997—01—01	190101
	в палатках (юртах), передвижных (сборных) домиках, жд. вагонах, судах водного транспорта		
9 Подготовка к проведению экстренной специфической профилактики инфекционных заболеваний людей, проживающих в зонах возможных ЧС	Численность населения, проживающего 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 запа- сов 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 арте- зианских скважин и других источ- ников питьевой воды / % от требуе- мого 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 запа- сов продуктов питания (по номенкла- туре и нормам обеспечения) для обес- печения населения в условиях ЧС	Запасы продуктов питания (по номенклатуре) / % от расчетной потребности		

# Окончание таблицы Г.1

Наименование мероприятия	Наименование показателя	Значение показателя по состоянию на		
		1997—01—01	19—01—01	
19 Подготовка к обеспечению продуктами питания эвакуируемого населения в местах его временного размещения	Численность подлежащего эвакуа- ции населения, обеспеченного про- дуктами 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 необ-ходимости (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 топлив- но-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  $\Gamma$ .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	ектов / % от их общего числа			
2 Осуществление мероприятий по предотвращению возникновения на территории массовых пожаров				
3 Осуществление мероприятий на объектах по локализации зон действия поражающих факторов возможных опасных природных явлений: землетрясений; наводнений; ураганов	ственной сферы, на которых проведены			
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			

Наименование мероприятия	Наименование показателя	Значение показателя по состоянию на		
		1997—01—01	19—01—01	
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:  общих ветеринарно-санитарных; специфической профилактики; по борьбе с заболеваниями в эпизоотических очагах и неблагополучных населенных пунктах	Количество голов скота на сх. предприятиях, подготовленных к перечисленным мероприятиям			
7 Подготовка в зонах возможного возникновения опасных болезней растений к проведению мероприятий: карантинных; по уничтожению очагов инфекции и вредителей растений	Площадь посевов сх. культур (по видам), на которых предусмотрены перечисленные мероприятия			

Таблица  $\Gamma$ .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	190101	
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 пожаротущения	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	Количество предприятий, оснащенных системами аварийного опорожнения, / % от общего числа предприятий, использующих (производящих) опасные вещества и ЛВЖ			

# Окончание таблицы Г.З

Наименование мероприятия	Наименование показателя	Значение показателя по состоянию на		
		1997—01—01	1901-01	
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.				
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 хлебопе- карной промышленности, расположен- ных 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 хлебопе- карной промышленности, расположен- ных в зонах вероятных ЧС (в близлежащих районах), неснижаемыми запасами пище- вого сырья	Запасы пищевого сырья на предприятиях хлебопекарной промышленности / % от расчетной потребности			
7 Обеспечение холодильников предприятий мясомолочной промышленности и распределительных холодильников автономными источниками электроэнергии				
8 Обеспечение крупных птицеферм автономными источниками электроэнер- гии	Количество крупных птицеферм, обеспеченных автономными источниками электроэнергии, /% от их общего количества			
9 Создание на объектах системы хозийственно-питьевого водоснабжения (СХПВ), расположенных в районах эвакуации (отселения) населения, резервов: средств очистки воды; оборудования для очистки воды	Количество резервов на объектах СХПВ / % от расчетной потребности: 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  $\Gamma$ .4 — Состояние работы по подготовке системы управления сил и средств  $\Gamma$ О к ликвидации  $\Psi$ С

Наименование мероприятия	Наименование показателя	Значение п по состоя	
		19970101	190101
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  $\Gamma$ .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	1901-01	
1 Информирование населения о потенциальноопасных 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 спе- циалистов	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 организа-			
населения, не занятого в сферах производства и обслуживания	ций, расположенных в этих зонах 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 высшего профессионального образования	То же			

# ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное)

# Форма последней страницы паспорта

должность	личная подпись	расшифровка подписи
должность	личная подпись	расшифровка подписи
	·	PW
должность	личная подпись	расшифровка подписи
COETACODAHO		
СОГЛАСОВАНО		
должность	личная подпись	расшифровка подписи
должность	личная подпись	расшифровка подписи
должноств	личная подпись	расшифровка подписи
должность	личная подпись	расшифровка подписи

УДК 658.382.3:006.354

OKC 13.020

T58

ОКСТУ 0022

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

Редактор Р.Г. Говердовская Технический редактор О.Н. Власова Корректор Е.Д. Дульнева Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Подписано в печать 01.03.2006. Усл.печ.л. 2,79.

Формат  $60\times84^1/_8$ . Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Уч.-изд.л. 2,10. Тираж 62 экз. Зак. 65. С 2505.