

**Безопасность в чрезвычайных ситуациях**

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ  
АДМИНИСТРАТИВНО-  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ**

**Общие положения**

Издание официальное

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.

© ИПК Издательство стандартов, 1997  
© Стандартинформ, 2006

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## 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 Г Характеристика работы территориальных органов по предупреждению ЧС ..... |
|   | Приложение Д Форма последней страницы паспорта  |

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ  
АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ

Общие 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 ситуациях. 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 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 (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 Р 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**

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации

Место печати  
(на подписи)

\* \* \_\_\_\_\_ 20 г.

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**

---

наименование административно-территориального образования

Начальник органа управления  
по делам ГОЧС

Председатель Комиссии по ЧС

Личная подпись      Расшифровка  
подписи

\* \* \_\_\_\_\_ 199 г.

Личная подпись      Расшифровка  
подписи

\* \* \_\_\_\_\_ 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 |
| <b>Общие сведения о территории</b>   |                                     |            |
| 1 Общая численность населения  |                                     |            |
| 2 Количество городов, всего, единиц,<br>в том числе городов:<br>особой группы<br>I группы по ГО<br>II группы по ГО<br>некатегорированных   |                                     |            |
| 3 Численность населения, проживающего в городах, всего, тыс. чел., в том числе в городах, тыс. чел./% от общей численности населения<br>особой группы<br>I группы по ГО<br>II группы по ГО<br>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.<br>крупного рогатого скота<br>мелкого рогатого скота<br>свиней<br>птицы   |                                     |            |
| 11 Площади под посевами основных с.-х. культур* (по видам), тыс. га  |                                     |            |
| <b>Характеристика природных условий территории</b>   |                                     |            |
| 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:<br>пашни<br>сенокосов<br>пастбищ   |                                     |            |
| 20 Среднегодовые:<br>направление ветра, румбы<br>скорость ветра, км/ч<br>относительная влажность, %  |                                     |            |
| 21 Среднесезонные (по сезонам):<br>направление ветра, румбы<br>скорость ветра, км/ч<br>относительная влажность, %  |                                     |            |
| 22 Количество атмосферных осадков, мм:<br>среднегодовое<br>среднесезонное (по сезонам)   |                                     |            |

Продолжение таблицы Б.1

| Наименование показателя   | Значение показателя по состоянию на |             |
|---|-------------------------------------|-------------|
|   | 1997—01—01                          | 19...—01—01 |
| 23 Температура, °С:<br>среднегодовая<br>среднесезонная (по сезонам)<br>температурные инверсии:<br>длительность по сезонам, сутки<br>высота слоя, м<br><br><b>Социально-демографическая характеристика территории</b>  |                                     |             |
| 24 Плотность населения, чел./км <sup>2</sup><br>25 Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе:<br>городского<br>сельского<br>мужчин<br>женщин<br>26 Рождаемость, чел./год<br>27 Естественный прирост, чел./год<br>28 Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей,<br>в том числе по причине:<br>1)<br>2)<br>3)<br>29 Численность трудоспособного населения, тыс. чел.<br>30 Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел./% от<br>трудоспособного населения, в том числе:<br>в сфере материального производства<br>в сфере обслуживания<br>31 Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе:<br>по возрасту<br>инвалидов<br><br><b>Транспортная освоенность территории</b>   |                                     |             |
| 32 Протяженность железнодорожных путей, всего, км,<br>в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности<br>из них электрифицированных<br>33 Протяженность автомобильных дорог, всего, км,<br>в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности<br>из них с твердым покрытием<br>34 Количество железнодорожных мостов (по направлениям), единиц<br>35 Количество автомобильных мостов (по направлениям), единиц<br>36 Административные районы, в пределах которых расположены участки<br>железных дорог, подверженные размыву, затоплению, лавиноопасные,<br>оползневые и др.<br>37 Административные районы, в пределах которых расположены участки<br>автомагистралей, подверженные размыву, затоплению, лавиноопасные,<br>оползневые и др.<br>38 Протяженность водных путей, км<br>39 Количество основных портов, пристаней и их перечень, единиц<br>40 Количество шлюзов и каналов и их перечень, единиц<br>41 Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположе-<br>ние, единиц<br>42 Протяженность магистральных трубопроводов, км,<br>в том числе:<br>нефтепроводов:<br>нефтепродуктопроводов<br>газопроводов и др.<br>43 Протяженность линий электропередачи, км,<br>в том числе с напряжением |                                     |             |

Окончание таблицы Б.1

| Наименование показателя   | Значение показателя до состоянию на |             |
|---|-------------------------------------|-------------|
|   | 1997—01—01                          | 19...—01—01 |
| <b>Характеристика отраслей социальной сферы</b>   |                                     |             |
| 44 Количество жилых зданий, всего, единиц,<br>в том числе:<br>типа А<br>из них в сельской местности<br>типа Б<br>из них в сельской местности<br>типа В<br>из них в сельской местности   |                                     |             |
| 45 Численность населения, всего, тыс. чел.<br>в том числе, проживающего:<br>в зданиях типа А<br>из них в сельской местности<br>в зданиях типа Б<br>из них в сельской местности<br>в зданиях типа В<br>из них в сельской местности |                                     |             |
| 46 Количество больничных учреждений, всего, единиц,<br>в том числе в сельской местности   |                                     |             |
| 47 Количество инфекционных стационаров, единиц<br>в том числе в сельской местности  |                                     |             |
| 48 Число больничных коек, всего, единиц<br>в том числе в сельской местности   |                                     |             |
| 49 Число больничных коек в инфекционных стационарах, единиц<br>в том числе в сельской местности   |                                     |             |
| 50 Численность врачей всех специальностей, чел./10000 жителей<br>в том числе:<br>в сельской местности<br>в инфекционных стационарах   |                                     |             |
| 51 Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей<br>в том числе:<br>в сельской местности<br>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<br>2 Орган управления по делам ГОЧС субъекта РФ (министерство, комитет, управление и т.п.)<br>3 Комиссия по ЧС органов местного самоуправления:<br>города (района)<br>...<br>4 Органы управления по делам ГОЧС при органах местного самоуправления (управление, отдел и т.п.):<br>города (района)<br>...<br>5 Органы повседневного управления на территориальном уровне:<br>пункты управления (центр управления в кризисных ситуациях)<br>оперативно-дежурная служба органов управления по делам ГОЧС<br>6 Органы повседневного управления на местном уровне:<br>пункты управления (центры управления в кризисных ситуациях)<br>оперативно-дежурная служба органов управления по делам ГОЧС<br>7 Силы постоянной готовности<br>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 |
| <p>1 Радиационно опасные объекты</p> <p>1.1 Количество радиационно опасных объектов (РОО), всего, единиц, в том числе:</p> <p style="padding-left: 20px;">АЭС</p> <p style="padding-left: 40px;">из них с реакторами типа РБМК;</p> <p style="padding-left: 40px;">научно-исследовательские и другие реакторы (стенды)</p> <p>1.2 Общая мощность АЭС, тыс. кВт</p> <p>1.3 Общая площадь санитарно-защитных зон РОО, км</p> <p>1.4 Количество населения, проживающего в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.:</p> <p style="padding-left: 20px;">опасного загрязнения</p> <p style="padding-left: 20px;">чрезвычайно опасного загрязнения</p> <p>2 Химически опасные объекты</p> <p>2.1 Количество химически опасных городов, всего, единиц, в том числе:</p> <p style="padding-left: 20px;">I степени опасности</p> <p style="padding-left: 20px;">II степени опасности</p> <p>2.2 Количество химически опасных объектов (ХОО), всего, единиц, в том числе:</p> <p style="padding-left: 20px;">степени опасности</p> <p style="padding-left: 20px;">II степени опасности</p> <p>2.3 Средний объем используемых, производимых и хранимых АХОВ, всего, единиц, в том числе:</p> <p style="padding-left: 20px;">хлора</p> <p style="padding-left: 20px;">аммиака</p> <p style="padding-left: 20px;">сернистого ангидрида</p> <p style="padding-left: 20px;">и др.*</p> <p>2.4 Средний объем АХОВ, транспортируемых транспортом</p> <p>2.5 Общая площадь зон возможного химического заражения, км</p> <p>3 Количество объектов, единиц:</p> <p style="padding-left: 20px;">взрывоопасных</p> <p style="padding-left: 20px;">пожароопасных</p> <p style="padding-left: 20px;">биологически опасных</p> <p style="padding-left: 20px;">гидродинамически опасных</p> <p>4 Общий объем используемых, производимых и хранимых, тыс. т:</p> <p style="padding-left: 20px;">взрывоопасных веществ</p> <p style="padding-left: 20px;">легковоспламеняющихся веществ</p> <p>5 Количество ПОО в отраслях, единиц:</p> <p style="padding-left: 20px;">электроэнергетики (без учета атомной энергетики)</p> <p style="padding-left: 20px;">нефтехимии</p> <p style="padding-left: 20px;">нефтепереработки</p> <p style="padding-left: 20px;">оборонных отраслей</p> <p style="padding-left: 20px;">машиностроения</p> <p style="padding-left: 20px;">химической промышленности</p> <p style="padding-left: 20px;">транспорта</p> <p style="padding-left: 20px;">металлургии</p> <p style="padding-left: 20px;">строительства</p> <p>6 Возможные аварийные выбросы, т/год:</p> <p style="padding-left: 20px;">химически опасных веществ</p> <p style="padding-left: 20px;">биологически опасных веществ</p> <p style="padding-left: 20px;">физически опасных веществ</p> |                                     |            |

Окончание таблицы В.1

| Наименование показателя  | Значение показателя по состоянию на |            |
|--|-------------------------------------|------------|
|  | 1997—01—01                          | 19..—01—01 |
| 7 Количество потенциально опасных, единиц:<br>мест захоронения промышленных и бытовых отходов<br>могильников<br>свалок (организованных и неорганизованных)<br>карьеров<br>терриконов и др. |                                     |            |
| * Другие наименования определяются исходя из местных условий.  |                                     |            |

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

| Виды опасных природных явлений  | Интенсивность явления | Средний интервал времени между возникающими ЧС, год | Дата последнего наступления ЧС данного типа, год | Район вероятного очага источника ЧС | Количество населенных пунктов, попавших в зону ЧС | Численность населения, попавшего в зону ЧС, тыс. чел. | Социально-экономические последствия |              |                               |
|---------------------------------|-----------------------|---|--|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--------------|-------------------------------|
|                                 |                       |   |  |                                     |   |   | Гибель людей, чел.                  | Травмы, чел. | Экономический ущерб, млн. руб |
| 1 Землетрясения, балл           | 7—8<br>8—9<br>>9      |   |  |                                     |   |   |                                     |              |                               |
| 2 Извержения вулканов           |                       |   |  |                                     |   |   |                                     |              |                               |
| 3 Оползни, м                    |                       |   |  |                                     |   |   |                                     |              |                               |
| 4 Селевые потоки                |                       |   |  |                                     |   |   |                                     |              |                               |
| 5 Снежные лавины, м             |                       |   |  |                                     |   |   |                                     |              |                               |
| 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, м               |                       |   |  |                                     |   |   |                                     |              |                               |
| 13 Пожары природные, га         |                       |   |  |                                     |   |   |                                     |              |                               |

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

| 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 | Социально-экономические последствия |              |                                | Численность населения, лишенного различных видов обеспечения (электроэнергии, воды, газа и т.п.), чел. |
|---|---|---|--|-----------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------------|--|
|   |   |   |  |                       | Гибель, чел.                        | Травмы, чел. | Экономический ущерб, млн. руб. |  |
| 1 Аварии на химически опасных объектах (по видам химических веществ)  | Город (район, область) № 1<br>объект № 1<br>объект № 2<br>.....<br>Город (район, область) № 2<br>объект № 1<br>объект № 2<br>.....<br>То же |   |  |                       |                                     |              |                                |  |
| 2 Аварии на радиационно-опасных объектах  |   |   |  |                       |                                     |              |                                |  |
| 3 Аварии на биологически опасных объектах (противочумные центры и станции, предприятия микробиологического синтеза, фармацевтические учреждения и т.п.) | Город (район, область) № 1<br>объект № 1<br>объект № 2<br>.....<br>Город (район, область) № 2<br>объект № 1<br>объект № 2<br>То же          |   |  |                       |                                     |              |                                |  |
| 4 Аварии на пожаро-, взрывоопасных объектах   |   |   |  |                       |                                     |              |                                |  |
| 5 Аварии на электро-энергетических системах   | »   |   |  |                       |                                     |              |                                |  |
| 6 Аварии на магистральных нефтепродуктопроводах   | »   |   |  |                       |                                     |              |                                |  |
| 7 Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения  | »   |   |  |                       |                                     |              |                                |  |
| 8 Аварии на гидродинамически опасных объектах   | »   |   |  |                       |                                     |              |                                |  |

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

| Виды биолого-социальных ЧС | Виды особо опасных болезней | Районы, населенные пункты и объекты, на которых возникли ЧС   | Среднее число биолого-социальных ЧС за последние 10 лет | Дата последней биолого-социальной ЧС | Последствия    |                 |                               |   |             |                          |  |   | Экономический ущерб, млрд. руб. |
|----------------------------|-----------------------------|---|---|--------------------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|---|-------------|--------------------------|--|---|---------------------------------|
|                            |                             |   |   |                                      | эпидемий       |                 |                               | эпизоотий                                 |             |                          | эпифитотий (массового размножения вредителей с.-х. растений) |   |                                 |
|                            |                             |   |   |                                      | Болезных, чел. | Потребных, чел. | Подлежащих санитарности, чел. | Болезных с.-х. животных (по видам), голов | Пало, голов | Внужелезно рожено, голов | Площадь пораженных с.-х. культур (по видам), тыс. га         | Площадь обработан с.-х. культур (по видам), тыс. га |                                 |
| 1 Эпидемия                 |                             | Город (район, область № 1)<br>Населенный пункт № 1<br>Населенный пункт № 2<br>...   |   |                                      |                |                 |                               |   |             |                          |  |   |                                 |
| 2 Эпизоотии                |                             | Объект № 1<br>Объект № 2<br>...<br>Район № 1<br>Район № 2<br>Населенный пункт № 1<br>Населенный пункт № 2<br>...<br>Объект № 1<br>Объект № 2<br>...<br>Очаг № 1<br>Очаг № 2 |   |                                      | —              | —               | —                             | —   | —           | —                        | —  | —   |                                 |
| 3 Эпифитотии               |                             | Район № 1<br>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 <sup>2</sup> | 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                   |   |  |   |                        |                     |                  |
| 2 Извержения вулканов            | 8—9                   |   |  |   |                        |                     |                  |
| 3 Оползни, м <sup>3</sup>        | >9                    |   |  |   |                        |                     |                  |
| 4 Селевые потоки                 |                       |   |  |   |                        |                     |                  |
| 5 Снежные лавины, м <sup>3</sup> |                       |   |  |   |                        |                     |                  |
| 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 (электроэнергия, вода, газ и т.п.), чел. |
|--|---|---|---|--|------------------------|--------------------|-----------------|---|
|  |   |   |   |  | общие, чел             | безо вредных, чел. | санитарные, чел |   |
| 1 Аварии на химически опасных объектах (по видам химических веществ) | Город (район, область) № 1<br>объект № 1<br>объект № 2<br>...<br>Город (район, область) № 2<br>объект № 1<br>объект № 2<br>...<br>То же |   |   |  |                        |                    |                 |   |
| 2 Аварии на радиационно опасных объектах                             | То же   |   |   |  |                        |                    |                 |   |
| 3 Аварии на биологически опасных объектах                            | *   |   |   |  |                        |                    |                 |   |
| 4 Аварии на пожаро-, взрывоопасных объектах                          | Город (район, область) № 1<br>объект № 1<br>объект № 2<br>...<br>Город (район, область) № 2<br>объект № 1<br>объект № 2<br>...<br>То же |   |   |  |                        |                    |                 |   |
| 5 Аварии на электро-энергетических системах                          | То же   |   |   |  |                        |                    |                 |   |
| 6 Аварии на магистральных нефтепродуктопроводах                      | *   |   |   |  |                        |                    |                 |   |
| 7 Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения                   | *   |   |   |  |                        |                    |                 |   |
| 8 Аварии на гидродинамически опасных объектах                        | *   |   |   |  |                        |                    |                 |   |

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

| 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 | Возможные последствия |                   |                               |  |             |  |   | Экономический ущерб, млрд. руб. |
|----------------------------|-----------------------------|---|---|-----------------------|-------------------|-------------------------------|--|-------------|--|---|---------------------------------|
|                            |                             |   |   | эпидемий              |                   |                               | эпизоотий                              |             | эпифитотий (массового размножения вредителей с.-х. растений) |   |                                 |
|                            |                             |   |   | Больных, чел.         | Потраченных, чел. | Получивших инвалидность, чел. | Больных с-х животных (по видам), голов | Пало, голов | Выуждено убито, голов  | Площадь пораженных с-х культур (по видам), тыс га |                                 |
| 1 Эпидемии                 |                             | Город (район, область) № 1<br>Населенный пункт № 1<br>Населенный пункт № 2<br>...   |   |                       |                   |                               |  |             |  |   |                                 |
| 2 Эпизоотии                |                             | Объект № 1<br>Объект № 2<br>...<br>Район № 1<br>Район № 2<br>Населенный пункт № 1<br>Населенный пункт № 2<br>...<br>Объект № 1<br>Объект № 2<br>...<br>Очаг № 1<br>Очаг № 2<br>Район № 1<br>Район № 2 |   |                       |                   |                               |  |             |  |   |                                 |
| 3 Эпифитотии               |                             |   |   |                       |                   |                               |  |             |  |   |                                 |

Таблица В.8 — Оценка уровня радиоактивной загрязненности территории

| Перечень населенных пунктов | Мощность дозы, Р/ч | Плотность загрязнения радионуклидами, Бк/м <sup>2</sup> |             | Концентрация радионуклидов в воздухе, Бк/м <sup>3</sup> |             | 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—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 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 эвакуируемых, медико-санитарного сопровождения эвакуируемого населения, представителей органов санитарно-эпидемиологических и лечебно-профилактических учреждений мест временного размещения эвакуируемого населения | Количество созданных и подготовленных к работе эвакуируемых / % от требуемого количества:<br>эвакуационных комиссий;<br>эвакоприемных комиссий;<br>сборных эвакуационных пунктов;<br>приемных эвакуационных пунктов;<br>промежуточных пунктов эвакуации;<br>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:<br>поездов;<br>автомобилей;<br>судов;<br>самолетов и вертолетов   |                                     |             |
| 8 Подготовка мест временного размещения эвакуируемого населения   | Количество подготовленных мест временного размещения эвакуируемого населения / % от расчетной потребности:<br>в общественных и административных зданиях и сооружениях;<br>в лечебно-оздоровительных учреждениях;<br>в жилых домах;  |                                     |             |

Продолжение таблицы Г.1

| Наименование мероприятия  | Наименование показателя   | Значение показателя по состоянию на |             |
|---|---|-------------------------------------|-------------|
|   |   | 1997—01—01                          | 19...—01—01 |
| 9 Подготовка к проведению экстренной специфической профилактики инфекционных заболеваний людей, проживающих в зонах возможных ЧС                          | в палатках (юртах), передвижных (сборных) домиках, ж.-д. вагонах, судах водного транспорта<br>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 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   |                                     |             |

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 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:<br>землетрясений;<br>наводнений;<br>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  |                                     |             |

Окончание таблицы Г.2

| Наименование мероприятия  | Наименование показателя  | Значение показателя по состоянию на |            |
|---|--|-------------------------------------|------------|
|   |  | 1997—01—01                          | 19..—01—01 |
| <p>5 Осуществление мероприятий по локализации зон действия поражающих факторов опасных веществ, накопленных на свалках и местах захоронения опасных отходов производства</p> <p>6 Подготовка в зонах возможного возникновения инфекционных болезней животных к проведению мероприятий:</p> <p>общих ветеринарно-санитарных; специфической профилактики; по борьбе с заболеваниями в эпизоотических очагах и неблагополучных населенных пунктах</p> <p>7 Подготовка в зонах возможного возникновения опасных болезней растений к проведению мероприятий: карантинных; по уничтожению очагов инфекции и вредителей растений</p> | <p>Количество свалок и мест захоронения опасных веществ, на которых выполнены мероприятия по локализации зон действия поражающих факторов опасных веществ, / % от их общего числа</p> <p>Количество голов скота на с.-х. предприятиях, подготовленных к перечисленным мероприятиям</p> <p>Площадь посевов с.-х. культур (по видам), на которых предусмотрены перечисленные мероприятия</p> |                                     |            |

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 |
| <p>1 Внедрение на предприятиях с непрерывным технологическим циклом систем безаварийной остановки при авариях на электроэнергетических системах</p> <p>2 Оснащение предприятий установками автоматического пожаротушения</p> <p>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</p> | <p>Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, / % от их общего числа</p> <p>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</p> <p>Количество предприятий, оснащенных системами аварийного опорожнения, / % от общего числа предприятий, использующих (производящих) опасные вещества и ЛВЖ</p> |                                     |            |

| Наименование мероприятия   | Наименование показателя   | Значение показателя по состоянию на |             |
|--|---|-------------------------------------|-------------|
|  |   | 1997—01—01                          | 19...—01—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 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 (СХПВ), расположенных в районах эвакуации (отселения) населения, резервов: средств очистки воды; оборудования для очистки воды   | Количество резервов на объектах СХПВ / % от расчетной потребности:<br>средств очистки воды;<br>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:<br>гидрометеостанций;<br>санитарно-эпидемиологических станций;<br>ветеринарных лабораторий;<br>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 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 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 высшего профессионального образования   | То же   |                                     |             |

ПРИЛОЖЕНИЕ Д  
(обязательное)

**Форма последней страницы паспорта**

|                        |                |                     |
|------------------------|----------------|---------------------|
| _____                  | _____          | _____               |
| должность              | личная подпись | расшифровка подписи |
| _____                  | _____          | _____               |
| должность              | личная подпись | расшифровка подписи |
| _____                  | _____          | _____               |
| должность              | личная подпись | расшифровка подписи |
| <br><b>СОГЛАСОВАНО</b> |                |                     |
| _____                  | _____          | _____               |
| 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

---

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

Подписано в печать 01.03.2006. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.  
Усл.печ.л. 2,79. Уч.-изд.л. 2,10. Тираж 62 экз. Зак. 65. С 2505.

---

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано по ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.