# БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

основные положения

Издание официальное

# Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации, доработан с участием 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 23,05.94 № 155
- з введен впервые

# СОДЕРЖАНИЕ

t	Область применения							- 5			٠.			- 1
	Нормативные ссылки													1
	Определения													2
	Цели и основные зада													2
5	Структура комплекса	ста	ндар	otos	11	$\mathbf{B}\mathbf{X}$	000	зна	чен	te				3
	Организация работ													6

## Безопасность в чрезвычайных ситуациях

## основные положения

Safely in emergency, Basic principles

Дата введения 1995-01-01

#### **ГОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает основные положения комплекса государственных стандартов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее — ЧС) и определяет для этого комплекса:

цели и основные задачи стандартизации;

структуру комплекса стандартов и их обозначение;

организацию работ по стандартизации.

Положения стандарта применяют организации, учреждения, предприятия, коллективы и отдельные лица, участвующие в разработке государственных стандартов по проблеме обеспечения безопаспости населения, объектов народного хозяйства и окружающей 
природной среды в ЧС; технические комитеты по стандартизации; 
министерства (ведомства) и другие органы управления, осуществляющие планирование, организацию и проведение мероприятий по 
предупреждению и ликвидации ЧС.

## 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 1.0-92 Государственная система стандартизации Рос-

сийской Федерации. Основные положения

ГОСТ Р 1.2—92 Государственная система стандартизации Российской Федерации. Порядок разработки государственных стандартов

ГОСТ Р 1.5—92 Государственная система стандартизации Российской Федерации. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов

## з определения

3.1 В настоящем стандарте применяют следующий термин: Комплекс государственных стандартов безопасности в ЧС (БЧС) — совокупность взаимосвязанных стандартов, устанавливающих требования, нормы и правила, способы и методы, направленные на обеспечение безопасности населения и объектов народного хозяйства и окружающей природной среды в ЧС.

#### 4 ЦЕЛИ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

4.1 Основными целями комплекса стандартов БЧС являются:

 повышение эффективности мероприятий по предупреждению и ликвидаций ЧС на всех уровнях (федеральном, региональном, местном) для обеспечения безопасности населения и объектов народного хозяйства в природных, техногенных, биолого-социальных и военных ЧС; предотвращение или снижение ущерба в ЧС;

 — эффективное использование и экономия материальных и трудовых ресурсов при проведении мероприятий по предупреждению

и ликвидации ЧС.

4.2 Основными задачами комплекса стандартов БЧС является

установление:

- терминологии в области обеспечения безопасности в ЧС, номенклатуры и классификации ЧС, источников ЧС поражающих факторов;
- основных положений по мониторингу, прогнозированию и предотвращению ЧС, по обеспечению защиты населения и его жизнеобеспечения, по обеспечению безопасности продовольствия, воды, сельскохозяйственных животных и растений, объектов народного хозяйства в ЧС; по организации ликвидации ЧС;
- уровней поражающих воздействий, степеней опасности источников ЧС:
- методов наблюдения, прогнозирования, предупреждения и ликвидации ЧС;
- способов обеспечення безопасности населения и объектов народного хозяйства, а также требований к средствам, используемых для этих целей.

# 5 СТРУКТУРА КОМПЛЕКСА СТАНДАРТОВ И ИХ ОБОЗНАЧЕНИЕ

5.1 Группы стандартов, входящих в комплекс стандартов БЧС, должны соответствовать приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Номер группы	Наименование групп стандартов	Кодовое наименование
0	Основополагающие стандарты	Основные положения
1	Стандарты в области мониторинга и прогнозирования	рование
2	Стандарты в области обеспечения безопасности объектов народного хо- зяйства	Безопасность объектов народного хозяйства
3	Стандарты в области обеспечения безопасности населения	Безопасность населения
4	Стандарты в области обеспечения безопасности продовольствия, пище- вого сырья и кормов	Безопасность продоволь ствия
5	Стандарты в области обеспечения безопасности сельскохозяйственных животных и растений	Безопасность животных в растений
6	Стандарты в области обеспечения безопасности водоисточников и све- тем водоснабжения	Безопасность воды
7	Стандарты на средства и способы управления, связи и оповещения	пенне
8	Стандарты в области ликвидации презвычайных ситуаций	ных ситуаций
9	Стандарты в области технического оснащения аварийно-спасательных формирований, средств специальной защиты и экипировки спасателей	Аварийно-спасательные средства
10, II	Резерв	

5.2 В зависимости от характера стандартизируемого объекта стандарты комплекса БЧС подразделяют на виды:

5.2.1 Стандарты группы 0 устанавливают:

 основные положения (назначение, структура, классификация) комплекса стандартов;

 основные термины и определения в области обеспечения безопасности в ЧС;

классификацию ЧС;

 классификацию продукции, процессов, услуг и объектов народного хозайства по степени их опасности;

 поменклатуру и классификацию поражающих факторов и воздействий источников ЧС;

предельно допустимые уровни (концентрации) поражающих факторов и воздействий источников ЧС;

основные положения и правила метрологического обеспече-

иня контроля состояния сложных технических систем в ЧС.

5.2.2 Стандарты группы 1 устанавливают:

основные требования к мониторингу и прогнозированию ЧС; термины и определения в области мониторинга и прогнозирования;

требования к мониторингу и прогнозированию техногенных

ЧС;

- требования к мониторингу и прогнозированию природных
   чС;
- методы контроля и паблюдения за источниками и проявлениями ЧС;
  - требования к техническим средствам мониторинга;
  - методы прогнозирования природных ЧС.

5.2.3 Стандарты группы 2 устанавливают:

 общие требования к обеспечению безопасности объектов народного хозяйства;

 требования к обеспечению безопасности потенциально-опасных объектов.

5.2.4 Стандарты группы 3 устанавливают:

общие требования к защите населения в ЧС;

- термины и определения в области защиты населения;
- требования к средствам коллективной защиты;

требования к средствам индивидуальной защиты;

 требования к средствам и способам эвакуации и расселения населения в ЧС;

- требования к медицинским средствам защиты;

- способы и требования к средствам жизиеобеспечения населения в ЧС:
- термины и определения в области жизнеобеспечения населения в ЧС:
- требования к техническим средствам обучения населения действиям в ЧС.
  - методы обеспечения защиты населения;

5.2.5 Стандарты группы 4 устанавливают:

- общие требования к обеспечению безопасности продовольствия, пищевого сырья и кормов;
- термины и определения в области обеспечения безопасности продовольствия, пищевого сырья и кормов;
- способы и средства защиты продовольствия, пищевого сырья и кормов;

- требования к таре и упаковке для защиты продовольствия;
- методы контроля защитных свойств тары и защитных материалов;
- предельно допустимые концентрации, предельно допустимые уровии зараженности (загрязненности) продовольствия, пищевого сырья и кормов;
- методы и средства обеззараживания (дегазации, дезактивации, дезинфекции) продовольствия, пищевого сырья и кормов;
- способы и средства утилизации, захоронения зараженного (загрязненного) продовольствия, пищевого сырья и кормов.
  - 5.2.6 Стандарты группы 5 устанавливают:
- общие требования к обеспечению безопасности сельскохозяйственных животных и растений в ЧС;
- термины и определения в области обеспечения безопасности сельскохозяйственных животных и растений в ЧС;
- способы и средства защиты сельскохозяйственных животных и растений в ЧС;
- методы и средства контроля зараженности (загрязненности) сельскохозяйственных животных и растений;
- предельно допустимые уровни зараженности (загрязненности) сельскохозяйственных животных и растений;
- способы и средства обеззараживання сельскохозяйственных животных и растений;
- способы и средства утилизации и захоронения пораженных животных, зараженных (загрязненных) сельскохозяйственных растений, отходов сельскохозяйственного производства.
  - 5.2.7 Стандарты группы 6 устанавливают:
- общие требования к обеспечению безопасности водоисточнінков и систем водоснабжения в ЧС;
- термины и определения в области сбеспечения безопасности водоисточников и систем водоснабжения;
- способы и средства защиты водонсточников и систем водоснабжения;
- предельно допустимые концентрации опасных веществ в воле:
- методы и средства контроля зараженности (загрязненности) воды;
  - методы и средства обеззараживания воды.
  - 5.2.8 Стандарты группы 7 устанавливают:
- общие требования к организации управления, связи и оповещения в ЧС;
- термины и определения в области управления, связи, оповещения;

сигналы оповещения, знаки и указатели опасности;

-- номенклатуру и классификацию технических средств управления, связи и оповещения:

- требования к техническим средствам управления, связи

оповещения;

методы и средства кодирования информации;

- требования к техническим средствам информационно-технических систем.

5.2.9 Стандарты группы 8 устанавливают:

общие требования к организации работ по ликвидации ЧС;

термины и определения по ликвидации ЧС;

 требования к проведению неотложных работ в природных ЧC;

требования к проведению неотложных работ в техногенных

— требования к проведению неотложных мероприятий при био-

лого-социальных ЧС:

- требования к средствам и способы оказания медицинской помощи и эвакуации пораженных;
- требования к карантинным и другим ограничительным меро-:мкнткиоп

требования к проведению неотложных и спасательных работ.

5.2.10 Стандарты группы 9 устанавливают:

 номенклатуру и классификацию средств ведения аварийноспасательных работ и обеспечения жизнедеятельности спасателей;

— требования к средствам ведения аварийно спасательных ра-

бот и обеспечения жизнедеятельности спасателей;

 методы испытания аварийно-спасательных средств и средств обеспечения жизнедеятельности спасателей.

Все стандарты, входящие в комплекс БЧС, должны иметь

заголовок «Безопасность в чрезвычайных ситуациях». Обозначение государственных стандартов комплекса БЧС сос-

тоит из индекса (ГОСТ Р), номера системы по классификатору стандартов и технических условий (22), точки, номера группы по точки порядкового номера стандарта в группе и отделенных тире двух последних цифр года утверждения или пересмотра стандарта.

# 6 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

6.1. Планирование работ по стандартизации, разработка, согласование и утверждение стандартов комплекса БЧС должны осуществляться в порядке, установлениом Государственной системой стандартизации Российской Федерации (ГОСТ Р 1.0, ГОСТ Р 1.2, ГОСТ Р 1.5) или Государственной системой стандартизации воен-

ной техники в зависимости от объекта стандартизации.

Разработку стандартов комплекса БЧС следует проводить с учетом требований стандартов безопасности труда и стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов и на основании норм, устанавливаемых Центральными органами федеральной исполнительной власти (ЦОФИВ), осуществляющими государственное управление здравоохранением, сельским хозяйством и продовольствием, а также соответствующими федеральными надзорными органами.

6.2. Окончательные редакции проектов стандартов комплекса БЧС подлежат согласованию с ЦОФИВ по делам гражданской обороны, чрезвычайным сятуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и заинтересованными государственными органами надзора и контроля (ЦОФИВ по охране окружающей среды, здравоохранению, санэпидемнадзору, гортехнадзору и атомнадзо-

py).

6.3 Разработку государственных стандартов комплекса БЧС проводят в соответствии с программами комплексной стандартизации.

УДК 658.382.3:006.354

T00

**OKCTY 0022** 

Ключевые слова: безопасность, чрезвычайная ситуация, основные положения, классификация, обозначения

> Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Е. Ю. Гебрук

Сдано в набор 28.07.94. Подл. в неч 20.09.94. Усл. веч л. 0.70. Усл. вр.-отт 0.70. Уч.-изд. л. 0.57. Тир 760 экэ С 1647.