Безопасность в чрезвычайных ситуациях

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций 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 22 декабря 1994 г. № 327
- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4 ИЗДАНИЕ (ноябрь 2000 г.) с Изменением № 1, принятым в мае 2000 г. (ИУС 8-2000)

[©] ИПК Издательство стандартов, 1995 © ИПК Издательство стандартов, 2000

Введение

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знания.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

Термины и определения понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в

приложении А.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом; их краткие формы, представленные аббревиатурой, — светлым.

FOCT P 22.0.02-94

Содержание

1	Область применения	1
2	Термины и определения основных понятий	ı
	2.1 Безопасность в чрезвычайных ситуациях и чрезвычайные ситуации	1
	2.2 Организационные структуры, силы и средства Российской системы предупреждения	
	и действий в чрезвычайных ситуациях.	3
	2.3 Предупреждение чрезвычайных ситуаций	4
	2.4 Ликвидация чрезвычайных ситуаций	5
À	адфавитный указатель терминов	7
Π	Триложение А Термины и определения понятий, необходимые для понимания текста	
	стандарта)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ

Safety in emergencies. Basic terms and definitions

Дата введения 1996-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области безопасности в чрезвычайных ситуациях.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы по безопасности в чрезвычайных ситуациях, входящих в сферу работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

2 Термины и определения основных понятий

2.1 Безопасность в чрезвычайных ситуациях и чрезвычайные ситуации

2.1.1 чрезвычайная ситуация; ЧС: Обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

П р и м е ч а н и с — Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные)

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.1.2 источник чрезвычайной ситуации; источник ЧС: Опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

2.1.3 безопасность в чрезвычайных ситуациях; безопасность в ЧС: Состояние защищенности населения, объектов народного хозяйства и окружающей природной среды от опасностей в чрезвы-

чайных ситуациях.

П р и м е ч а н и е — Различают безопасность по видам (промышленная, радиационная, химическая, сейсмическая, пожарная, биологическая, экологическая), по объектам (население, объект народного хозяйства и окружающая природная среда) и основным источникам чрезвычайных ситуаций.

- 2.1.4 обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях; обеспечение безопасности в ЧС: Принятие и соблюдение правовых норм, выполнение эколого-защитных, отраслевых или ведомственных требований и правил, а также проведение комплекса организационных, экономических, эколого-защитных, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических и специальных мероприятий, направленных на обеспечение защиты населения, объектов народного хозяйства и иного назначения, окружающей природной среды от опасностей в чрезвычайных ситуациях.
- 2.1.5 безопасность населения в чрезвычайных ситуациях; безопасность населения в ЧС: Состояние защищенности жизни и здоровья людей, их имущества и среды обитания человека от опасностей в чрезвычайных ситуациях.

2.1.6 обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях; обеспечение безопасности населения в ЧС: Соблюдение правовых норм, выполнение эколого-защитных, отраслевых или ведомственных требований и правил, а также проведение комплекса правовых, организационных, эколого-защитных, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических и специальных мероприятий, направленных на предотвращение или предельное снижение угрозы жизни и здоровью людей, потери их имущества и нарушения условий жизнедеятельности в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

2.1.7, 2.1.8 (Исключены, Изм. № 1).

2.1.9 защищенность в чрезвычайных ситуациях; защищенность в ЧС: Состояние, при котором предотвращают, преодолевают или предельно снижают негативные последствия возникновения потенциальных опасностей в чрезвычайных ситуациях для населения, объектов народного хозяйства и окружающей природной среды.

2.1.10 опасность в чрезвычайной ситуации; опасность в ЧС: Состояние, при котором создалась или вероятна угроза возникновения поражающих факторов и воздействий источника чрезвычайной ситуации на население, объекты народного хозяйства и окружающую природную среду в зоне

чрезвычайной ситуации.

2.1.11 риск возникновения чрезвычайной ситуации; риск ЧС: Вероятность или частота возникновения источника чрезвычайной ситуации, определяемая соответствующими показателями риска.

2.1.12 поражающий фактор источника чрезвычайной ситуации; поражающий фактор источника ЧС: Составляющая опасного явления или процесса, вызванная источником чрезвычайной ситуации и характеризуемая физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами.

Примечание — Выделяют первичные и вторичные поражающие факторы.

2.1.13 поражающее воздействие источника чрезвычайной ситуации; поражающее воздействие источника ЧС: Негативное влияние одного или совокупности поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации на жизнь и здоровье людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты народного хозяйства и окружающую природную среду.

2.1.14 (Исключен, Изм. № 1).

- 2.1.15 пострадавший в чрезвычайной ситуации; пострадавший в ЧС: Человек, пораженный либо понесший материальные убытки в результате возникновения чрезвычайно ситуации.
- 2.1.16 пораженный в чрезвычайной ситуации; пораженный в ЧС: Человек, заболевший, травмированный или раненый в результате поражающего воздействия источника чрезвычайной ситуании.
- 2.1.17 зона чрезвычайной ситуации; зона ЧС: Территория или акватория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.1.18 зона вероятной чрезвычайной ситуации; зона ВЧС: Территория или акватория, на которой существует либо не исключена опасность возникновения чрезвычайной ситуации.
- 2.1.19 зона бедствия: Часть зоны чрезвычайной ситуации, требующая дополнительной и немедленно предоставляемой помощи и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайной ситуации.
- 2.1.20 зона временного отселения: Территория, откуда при угрозе или во время возникновения чрезвычайной ситуации эвакуируют или временно выселяют проживающее на ней население с целью обеспечения его безопасности.
- 2.1.21 загородная зона: Территория, находящаяся вне пределов зоны вероятной чрезвычайной ситуации, установленной для населенных пунктов, имеющих потенциально опасные объекты народного хозяйства и иного назначения, подготовленная для размещения эвакуируемого населения.
- 2.1.22 район чрезвычайного положения: Территориально-административное образование или отдельная местность, на которой введен правовой режим временного государственного управления, определяемый федеральными законами Российской Федерации, нормативными указами Президента Российской Федерации либо законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в целях обеспечения безопасности населения при обстоятельствах, вызванных чрезвычайной ситуацией или массовыми беспорядками.

2.1.23 очаг поражения: Ограниченная территория, в пределах которой в результате воздействия современных средств поражения произошли массовая гибель или поражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, разрушены и повреждены здания и сооружения, а также элементы окружающей природной среды.

2.1.24 потенциально опасный объект: Объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаро- и взрывоопасные, опасные химические

и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной

ситуации.

2.1.25 режим функционирования РСЧС: Порядок функционирования РСЧС, предусматривающий деятельность ее органов руководства и повседневного управления, вспомогательных и обслуживающих служб и учреждений, сил и средств с учетом обстановки, связанной с риском возникновения чрезвычайной ситуации и ее ликвидацией на территории России.

П р и м е ч а н и е — Различают следующие режимы; повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайный режим.

 Организационные структуры, силы и средства Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях

2.2.1 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; РСЧС: Объединение органов управления, сил и средств федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного само-управления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий (акваторий) от чрезвычайных ситуаций.

П р и м е ч а н и е — РСЧС имеет пять уровней: федеральный, региональный, территориальный, местный и объектовый.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.2 (Исключен, Изм. № 1).

- 2.2.3 орган руководства РСЧС: Структурное подразделение или функциональная структура органа исполнительной власти Российской Федерации соответствующего уровня, предназначенное для непосредственного руководства деятельностью по предупреждению чрезвычайных ситуаций и их ликвидации на подведомственной территории или объектах народного хозяйства в пределах имеющихся полномочий.
- 2.2.4 орган повседневного управления РСЧС: Структурное подразделение органа руководства РСЧС соответствующего уровня, осуществляющее оперативное управление и контроль за функционированием ее подсистем и звеньев, в пределах имеющихся полномочий.
- 2.2.5 комиссия по чрезвычайным ситуациям; комиссия по ЧС: Функциональная структура органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органа местного самоуправления, а также органа управления объектом народного хозяйства, осуществляющая в пределах своей компетенции руководство соответствующей подсистемой или звеном РСЧС либо проведением всех видов работ по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций и их ликвидации.

 Π р и м с ч а н и с — Выделяют следующие виды комиссий: территориальные, ведомственные и объектовые.

2.2.6-2.2.11 (Исключены, Изм. № 1).

2.2.12 система связи РСЧС: Организационно-техническое объединение сил и средств связи различного назначения, развертываемых или создаваемых для обеспечения деятельности в различных режимах функционирования органов повседневного управления, сил и средств РСЧС.

2.2.13 информационно-управляющая система РСЧС; ИУС РСЧС: Система, предназначенная для сбора, комплексной обработки оперативной информации о чрезвычайных ситуациях и информационного обмена между различными подсистемами и звеньями РСЧС, а также для обеспечения передачи органами повседневного управления необходимых указаний силам и средствам ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2.2.14 силы и средства РСЧС: Силы и средства территориальных, функциональных и ведомственных или отраслевых подсистем и звеньев РСЧС, предназначенные или привлекаемые для

выполнения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.15 спасательное формирование территориальной ноисково-спасательной службы; формирование территориальной ПСС: Подразделение спасателей-профессионалов, оснащенное специальной техникой и снаряжением, находящееся в постоянной готовности для осуществления поиска и спасания групп населения или отдельных граждан, терпящих бедствие или попавших в экстремальную обстановку во время участия в альпинистских, водно-спортивных и экскурсионно-туристических мероприятиях в сложных условиях природной среды, а также для проведения в зонах чрезвычайной ситуации на труднодоступных участках местности или акваториях, либо на крупных инфраструктурных сооружениях аварийно-спасательных работ, требующих применения альпинистсковерхолазных, водно-спасательных и спелеологических приемов и соответствующего снаряжения.

2.2.16 аварийно-спасательная служба; АСС: Совокупность органов управления, сил и средств, предназначенных для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций,

функционально объединенных в единую систему, основу которой составляют аварийно-спасательные формирования.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.17 (Исключен, Изм. № 1).

2.2.18 аварийно-спасательные силы постоянной готовности; АСС ПГ: Составная часть сил и средств РСЧС, находящаяся на дежурстве и предназначенная для быстрого прибытия и проведения в минимально возможный срок аварийно-спасательных работ в зонах чрезвычайной ситуации как на территории России, так и за рубежом.

2.2.19 аварийно-спасательное формирование; АСФ: Самостоятельная или входящая в состав аварийно-спасательной службы структура, предназначенная для проведения аварийно-спасательных работ, основу которой составляют подразделения спасателей, оснащенные специальными техникой,

оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами.

2.2.18, 2.2.19 (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2.20 аварийно-восстановительное формирование: Группа строителей-профессионалов, создаваемая в соответствующих строительных и монтажных организациях ведомственных органов исполнительной власти Российской Федерации и ее субъектов в целях выполнения неотложных работ по восстановлению первоочередных объектов жизнеобеспечения в зонах чрезвычайной ситуации.
- 2.2.21 Всероссийская служба медицины катастроф; ВСМК: Функциональная подсистема РСЧС, состоящая из органов управления системы связи и оповещения, формирований и учреждений, предназначенная для организации и осуществления медико-санитарного обеспечения при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

П р и м е ч а н и е — ВСМК имеет следующие уровни: федеральный, региональный, территориальный, местный и объектовый.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2.22 силы Всероссийской службы медицины катастроф; силы ВСМК: Медицинские формирования различного назначения, создаваемые в учреждениях здравоохранения для действия в зонах чрезвычайной ситуации.
- 2.2.23 подготовка сил РСЧС: Комплекс учебных и организационных мероприятий по совершенствованию теоретических знаний и практических навыков личного состава сил РСЧС по предотвращению чрезвычайных ситуаций, ведению разведки и эффективному выполнению неотложных работ в зонах чрезвычайной ситуации.
- 2.2.24 подготовка руководящего состава РСЧС: Комплекс организационных и учебно-методических мероприятий по совершенствованию теоретических знаний и практических навыков руководящего состава органов руководства и повседневного управления и сил РСЧС в организации и проведении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 2.2.25 комплекс технических средств для ведения работ в зонах чрезвычайной ситуации; комплекс технических средств для ведения работ в зонах ЧС: Взаимно увязанные по производительности и работающие под единым управлением основные и вспомогательные технические средства, предназначенные для выполнения отдельных работ или определенных видов работ в рамках одного процесса в зонах чрезвычайной ситуации.
- 2.2.26 иункт управления РСЧС: Оборудованное и оснащенное необходимыми техническими средствами и системами жизнеобеспечения место, транспортное средство или инженерное сооружение, с которого соответствующие органы руководства и повседневного управления РСЧС осуществляют управление силами и средствами ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2.3 Предупреждение чрезвычайных ситуаций

2.3.1 предупреждение чрезвычайных ситуаций; предупреждение ЧС: Комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.3.2 предотвращение чрезвычайных ситуаций; предотвращение ЧС: Комплекс правовых, организационных, экономических, инженерно-технических, эколого-защитных, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических и специальных мероприятий, направленных на организацию наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды и потенциально опасных объектов, прогнозирования и профилактики возникновения источников чрезвычайной ситуации, а также на подготовку к чрезвычайным ситуациям.
- 2.3.3 профилактика возникновения источников чрезвычайной ситуации; профилактика возникновения источников ЧС: Проведение заблаговременных мероприятий по недопущению и (или) устранению причин и предпосылок возникновения источников чрезвычайной ситуации антропогенного происхождения, а также по ограничению ущерба от них.

2.3.4 подготовка к чрезвычайным ситуациям; подготовка к ЧС: Комплекс заблаговременно проводимых мероприятий по созданию на определенной территории или на потенциально опасном объекте условий для защиты населения и материальных ценностей от поражающих факторов и воздействий источников чрезвычайной ситуации, а также для обеспечения эффективных действий органов управления, сил и средств РСЧС по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2.3.5 подготовка территории к функционированию в чрезвычайных ситуациях; подготовка территории к ЧС: Комплекс экономических, организационных, инженерно-технических и специальных мероприятий, заблаговременно проводимых на территории субъектов Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения, объектов народного хозяйства и окружающей природ-

ной среды в чрезвычайных ситуациях.

2.3.6 подготовка объекта народного хозяйства к работе в чрезвычайных ситуациях; подготовка объекта к ЧС: Комплекс заблаговременно проводимых экономических, организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий РСЧС, осуществляемых на объекте народного хозяйства с целью обеспечения его работы с учетом риска возникновения источников чрезвычайной ситуации, создания условий для предотвращения аварий или катастроф, противостояния поражающим факторам и воздействиям источников чрезвычайной ситуации, предотвращения или уменьшения угрозы жизни и здоровью персонала, проживающего вблизи населения, а также оперативного проведения неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации.

2.3.7 защита населения в чрезвычайных ситуациях; защита населения в ЧС: Совокупность взаимосвязанных по времени, ресурсам и месту проведения мероприятий РСЧС, направленных на предотвращение или предслъное снижение потерь населения и угрозы его жизни и здоровью от

поражающих факторов и воздействий источников чрезвычайной ситуации.

2.3.8 обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях; обучение населения действиям в ЧС: Целенаправленное накопление населением знаний, приобретение и закрепление навыков, необходимых при защите от опасностей, вызванных источниками чрезвычайной ситуации, а также при участии в проведении неотложных работ в зонах чрезвычайной ситуации и очагах поражения.

2.3.9 укрытие населения в средствах коллективной защиты: Сбор, размещение и жизнеобеспечение населения в средствах коллективной защиты с целью сохранения жизни и здоровья людей

при возникновении чрезвычайных ситуаций.

2.3.10 защитное сооружение: Инженерное сооружение, предназначенное для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих в результате последствий аварий или катастроф на потенциально опасных объектах, либо стихийных бедствий в районах размещения этих объектов, а также от воздействия современных средств поражения.

2.3.11 убежище: Защитное сооружение, в котором в течение определенного времени обеспечиваются условия для укрытия людей с целью защиты от современных средств поражения, поража-

ющих факторов и воздействий опасных химических и радиоактивных веществ.

2.3.12 противорадиационное укрытие; ПРУ: Защитное сооружение, предназначенное для укрытия населения от поражающего воздействия ионизирующих излучений и для обеспечения его жизнедеятельности в период нахождения в укрытии.

2.3.13 средство коллективной защиты населения: Защитное сооружение, предназначенное для укрытия группы людей с целью защиты их жизни и здоровья от последствий аварий или катастроф на потенциально опасных объектах, либо стихийных бедствий в районах размещения этих объектов, а также от воздействия современных средств поражения.

2.3.14 средство индивидуальной защиты населения; СИЗ: Предмет или группа предметов, предназначенных для защиты человека или животного от радиоактивных, опасных химических и биоло-

гических веществ и светового излучения ядерного взрыва.

2.3.15 медицинское средство индивидуальной защиты; МСИЗ: Медицинский препарат или изделие, предназначенное для предотвращения или ослабления воздействия на человека поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации.

2.3.16 эвакуация населения: Комплекс мероприятий по организованному выводу и (или) вывозу населения из зон чрезвычайной ситуации или вероятной чрезвычайной ситуации, а также жизнео-

беспечение эвакуированных в районе размещения. 2.4 Ликвидация чрезвычайных ситуаций

2.4.1 экстренное реагирование на чрезвычайную ситуацию; экстренное реагирование на ЧС: Осуществление взаимосвязанных действий органов руководства и повседневного управления РСЧС по незамедлительному получению информации о факте возникновения чрезвычайной ситуации, своевременному оповещению об этом населения и заинтересованных организаций, а также уточнению и анализу обстановки, принятию решений и организации действий сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций.

 2.4.2 ликвидация чрезвычайной ситуации; ликвидация ЧС: Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4.3 разведка в зоне чрезвычайной ситуации; разведка в зоне ЧС: Вид обеспечения действий сил и средств РСЧС, заключающийся в сборе и передаче органам повседневного управления и их силам средствам достоверных данных об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации, необходимых для эффективного проведения неотложных работ и организации жизнеобеспечения насе-

Примечание — Выделяют следующие виды разведки: биологическая, инженерная, медицинская, радиационная, санитарно-эпидемиологическая и химическая.

2.4.4 неотложные работы в чрезвычайной ситуации; неотложные работы в ЧС: Аварийно-спасательные и аварийно-восстановительные работы, оказание экстренной медицинской помощи, проведение санитарно-эпидемиологических мероприятий и охрана общественного порядка в зоне чрезвычайной ситуации.

2.4.5 аварийно-спасательные работы в чрезвычайной ситуации; аварийно-спасательные работы в ЧС: Действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне чрезвычайных ситуаций, локализации чрезвычайных ситуаций и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов. Аварийно-спасательные работы характеризуются наличием факторов, угрожающих жизни и здоровью проводящих эти работы людей, и требуют специальной подготовки, экипировки и оснащения.

2.4.6 сиясатель: Гражданин, подготовленный и аттестованный на проведение аварийно-спаса-

тельных работ.

2.4.5, 2.4.6 (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4.7 аварийно-восстановительные работы в чрезвычайной ситуации; аварийно-восстановительные работы в ЧС: Первоочередные работы в зоне чрезвычайной ситуации по локализации отдельных очагов разрушений и повышенной опасности, по устранению аварий и повреждений на сетях и линиях коммунальных и производственных коммуникаций, созданию минимально необходимых условий для жизнеобеспечения населения, а также работы по санитарной очистке и обеззараживанию территории.

2.4.8 экстренная медицинская помощь в чрезвычайной ситуации; экстренная медпомощь в ЧС: Комплекс экстренных лечебно-диагностических, санитарно-эпидемиологических, лечебно-эвакуационных и лечебных мероприятий, осуществляемых в кратчайшие сроки при угрожающих жизни и здоровью пораженных состояниях, травмах и внезапных заболеваниях людей в зоне чрезвычайной

ситуации.

2.4.9 охрана общественного порядка в зоне чрезвычайной ситуации; охрана порядка в зоне ЧС: Действия сил охраны общественного порядка в зоне чрезвычайной ситуации по организации и регулированию движения всех видов транспорта, охраны материальных ценностей любых форм собственности и личного имущества пострадавших, а также по обеспечению режима чрезвычайного положения, порядка въезда и выезда граждан и транспортных средств.

2.4.10 санитарная обработка; санобработка: Механическая очистка и мытье кожных покровов и слизистых оболочек людей, подвергшихся заражению и загрязнению радиоактивными, опасными химическими и биологическими веществами, а также обеззараживание их одежды и обуви при

выходе из зоны чрезвычайной ситуации.

2.4.11 санитарная очистка территории в зоне чрезвычайной ситуации: Действия специальных подразделений сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций по поиску и сбору представляющих опасность предметов и продуктов органического и неорганического происхождения, образовавшихся в результате возникновения чрезвычайной ситуации, и их захоронению в специально отведенных для этого местах, а также по обеззараживанию мест их нахождения.

2.4.12 обеззараживание: Уменьшение до предельно допустимых норм загрязнения и заражения территории, объектов, воды, продовольствия, пищевого сырья и кормов радиоактивными и опасными химическими веществами путем дезактивации, дегазации и демеркуризации, а также опасны-

ми биологическими веществами путем дезинфекции и детоксикации.

Алфавитный указатель терминов

ACC	2.2.16
ACC III	2.2.18
безопасность в чрезвычайных ситуациях	2.1.3
безопасность в ЧС	2.1.3
безопасность населения в чрезвычайных ситуациях	2.1.5
безопасность населения в ЧС	2.1.5
воздействие источника чрезвычайной ситуации поражающее	2.1.13
воздействие источника ЧС поражающее	2.1.13
BCMK	2.2.21
защита населения в чрезвычайных ситуациях	2.3.7
защита населения в ЧС	2.3.7
защищенность в чрезвычайных ситуациях	2.1.9
защищенность в ЧС	2.1.9
зона бедствия	2.1.19
зона вероятной чрезвычайной ситуации	2.1.18
зона временного отселения	2.1.20
зона ВЧС	2,1.18
зона загородная	2.1.21
зона чрезвычайной ситуации	2.1.17
зона ЧС	2.1.17
источник чрезвычайной ситуации	2.1.2
источник ЧС	2.1.2
NAC BCAC	2.2.13
комиссия по чрезвычайным ситуациям	2.2.5
комиссия по ЧС	2.2.5
комплекс технических средств для ведения работ в зонах чрезвычайной ситуации	2.2.25
комплекс технических средств для ведения работ в зонах ЧС	2.2.25
ликвидация чрезвычайной ситуации	2.4.2
ликвидация ЧС	2.4.2
медпомощь в ЧС экстренная	2.4.8
мсиз	2.3.15
обеззараживание	2.4.12
обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях	2.1.4
обеспечение безопасности в ЧС	2.1.4
обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях	2.1.6
обеспечение безопасности населения в ЧС	2.1.6
обработка санитарная	2.4.10
обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях	2.3.8
обучение населения действиям в ЧС	2.3.8
объект потенциально опасный	2.1.24
опасность в чрезвычайной ситуации	2.1.10
опасность в ЧС	2.1.10
орган повседневного управления РСЧС	2.2.4
орган руководства РСЧС	2.2.3
охрана общественного порядка в зоне чрезвычайной ситуации	2.4.9
охрана порядка в зоне ЧС	2.4.9
очаг поражения	2.1.23
очистка территории в зоне чрезвычайной ситуации санитарная	2.4.11
подготовка к чрезвычайным ситуациям	2.3.4
подготовка к ЧС	2.3.4
подготовка объекта народного хозяйства к работе в чрезвычайных ситуациях	2.3.6
полготовка объекта к ЧС	2.3.6
HOMEOTORIA OF TO	

ГОСТ Р 22.0.02-94

подготовка руководящего состава РСЧС	2.2.24
подготовка сил РСЧС	2.2.23
подготовка территории к функционированию в чрезвычайных ситуациях	2.3.5
подготовка территории к ЧС	2.3.5
помощь в чрезвычайной ситуации медицинская экстренная	2.4.8
пораженный в чрезвычайной ситуации	2.1.16
пораженный в ЧС	2.1.16
пострадавший в чрезвычайной ситуации	2.1.15
пострадавший в ЧС	2.1.15
предотвращение чрезвычайных ситуаций	2.3.2
предотвращение ЧС	2.3.2
предупреждение чрезвычайных ситуаций	2.3.1
предупреждение ЧС	2.3.1
профилактика возникновения источников чрезвычайной ситуации	2.3.3
профилактика возникновения источников ЧС	2.3.3
ПРУ	2.3.12
пункт управления РСЧС	2.2.26
работы в чрезвычайной ситуации аварийно-восстановительные	2.4.7
работы в чрезвычайной ситуации аварийно-спасательные	2.4.5
работы в чрезвычайной ситуации неотложные	2.4.4
работы в ЧС аварийно-восстановительные	2.4.7
работы в ЧС аварийно-спасательные	2.4.5
работы в ЧС неотдожные	2.4.4
разведка в зоне чрезвычайной ситуации	2.4.3
разведка в зоне ЧС	2.4.3
район чрезвычайного положения	2,1,22
реагирование на чрезвычайную ситуацию экстренное	2.4.1
реагирование на ЧС экстренное	2.4.1
режим функционирования РСЧС	2.1.25
риск возникновения чрезвычайной ситуации	2.1.11
риск ЧС	2.1.11
РСЧС	2.2.1
санобработка	2.4.10
СИЗ	2.3.14
силы Всероссийской службы медицины катастроф	2.2.22
силы ВСМК	2.2.22
силы и средства РСЧС	2.2.14
силы постоянной готовности аварийно-спасательные	2.2.18
система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Единая государственная	2.2.1
система РСЧС информационно-управляющая	2.2.13
система связи РСЧС	2.2.12
ситуация чрезвычайная	2.1.1
служба аварийно-спасательная	2.2.16
служба медицины катастроф Всероссийская	2.2.21
сооружение защитное	2.3.10
спасатель	2.4.6
средство индивидуальной защиты медицинское	2.3.15
средство индивидуальной защиты населения	2.3.14
средство коллективной защиты населения	2.3.13
убежище	2.3.11
укрытие населения в средствах коллективной защиты	2.3.9
укрытие противорадиационное	2.3.12
фактор источника чрезвычайной ситуации поражающий	2.1.13
describ nero manus abrons minos envisores nobusacionies	

ГОСТ Р 22.0.02-94

фактор источника ЧС поражающий	2.1.12
формирование аварийно-восстановительное	2.2.20
формирование аварийно-спасательное	2.2.19
формирование территориальной поисково-спасательной службы спасательное	2.2.15
формирование территориальной ПСС	2.2.15
YC .	2.1.1
эвакуация населения	2.3.16

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Термины и определения понятий, необходимые для понимания текста стандарта

1 безопасность: Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства

от внутренних и внешних угроз или опасностей.

2 чрезвычайное положение: Правовой режим временного государственного управления на определенной территории или в отдельных местностях, вводимый в соответствии с законодательством Российской Федерации либо ее субъектов в целях обеспечения безопасности населения при чрезвычайных обстоятельствах, вызванных чрезвычайной ситуацией, массовыми беспорядками или вооруженными столкновениями.

3 массовые беспорядки: Нарушения общественного порядка на определенной территории, носящие массовый характер, представляющие угрозу жизни и здоровью людей, дезорганизующие работу предприятий, учреждений и организаций, либо направленные на разрушение или уничтожение государственного и личного имущества граждан.

4 объект народного хозяйства: Предприятие, объединение, учреждение или организация сферы материального производства или непроизводственной сферы хозяйства, расположенное на единой площадке.

5 чрезвычайный режим деятельности РСЧС: Режим функционирования РСЧС, территориальных, функциональных и отраслевых ее подсистем или звеньев, вводимый при возникновении чрезвычайной ситуации на подведомственной территории и особо важных объектах различного назначения или в связи с возникновением зоны чрезвычайной ситуации крупного масштаба.

6 режим повышенной готовности РСЧС: Режим функционирования РСЧС, территориальных, функциональных и отраслевых ее отдельных подсистем или звеньев, вводимый при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации или получения прогноза о вероятности ее возникновения на определенной части территории России

или в отдельной местности.

7 режим повседневной деятельности РСЧС: Порядок функционирования РСЧС, ее территориальных, функциональных и отраслевых подсистем при нормальной производственно-промышленной деятельности, радиационной, химической, биологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановке, отсутствии эпидемий, эпизоотий и эпифитотий на подведомственной территории.

8 силы и средства наблюдения и контроля РСЧС: Силы и средства территориальных, функциональных и отраслевых подсистем РСЧС, предназначенные для наблюдения и контроля за потенциально опасными объектами и состоянием окружающей природной среды, прогнозирования и оценки риска возникновения чрезвычайных ситуаций, проведения профилактики и контроля за соблюдением требований экологической, радиационной, химической, биологической, санитарно-эпидемиологической, промышленной и пожарной безопасности с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций либо снижения ущерба от них.

9 силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций; силы и средства ликвидации ЧС: Силы и средства территориальных, функциональных и отраслевых подсистем РСЧС, предназначенные или привлекаемые для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайной ситуации и очагах

поражения.

УДК 001.4:658:382.3:006.354

T00

OKCTY 0022

Ключевые слова: безопасность, чрезвычайная ситуация, источник ЧС, защита населения, зона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, медицинская помощь, аварийно-спасательное формирование, неотложные работы

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.И. Кануркина
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 01.11.2000. Подписано в печать 07.12.2000. Усл.печ.л. 1,86. Уч.-изд.л. 1,30. Тираж 128 экз. С 6141. Зак. 991.