

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ

Safety in emergencies. Basic terms and definitions

ОКСТУ 0022

Дата введения 1996-01-01

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. N 327

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 ИЗДАНИЕ (ноябрь 2000 г.) с [Изменением N 1, принятым в мае 2000 г. \(ИУС N 8-2000\)](#)

---

## 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.

## **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.

Примечание - 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. N 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 чрезвычайных ситуациях.

Примечание - 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. N 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 вероятно 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. N 1).

**2.1.15 пострадавший в чрезвычайной ситуации;** пострадавший в ЧС: Человек, пораженный либо понесший материальные убытки в результате возникновения чрезвычайной ситуации.

**2.1.16 пораженный в чрезвычайной ситуации;** пораженный в ЧС: Человек, заболевший, травмированный или раненый в результате поражающего воздействия источника чрезвычайной ситуации.

**2.1.17 зона чрезвычайной ситуации;** зона ЧС: Территория или акватория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.

(Измененная редакция, Изм. N 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.

Примечание - Различают следующие режимы: повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайный режим.

## **2.2 Организационные структуры, силы и средства Российской системы предупреждения и действия 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 самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий (акваторий) от чрезвычайных ситуаций.

Примечание - РСЧС имеет пять уровней: федеральный, региональный, территориальный, местный и объектовый.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2.2.2 (Исключен, Изм. N 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.

Примечание - Выделяют следующие виды комиссий: территориальные, ведомственные и объектовые.

2.2.6 -2.2.11 (Исключены, Изм. N 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. N 1).

**2.2.15 спасательное формирование территориальной поисково-спасательной службы;** формирование территориальной ПСС: Подразделение спасателей-профессионалов, оснащенное специальной техникой и снаряжением, находящееся в постоянной готовности для осуществления поиска и спасения 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 альпинистско-верхолазных, 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. N 1).

2.2.17 (Исключен, Изм. N 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 специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами.

2.2.18, 2.2.19 (Измененная редакция, Изм. N 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.

Примечание - ВСМК имеет следующие уровни: федеральный, региональный, территориальный, местный и объектовый.

(Измененная редакция, Изм. N 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 пункт 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. N 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 природной 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 предельное 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,

поражающих 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 биологических 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 жизнеобеспечение 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. N 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 и средствам достоверных данных об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации, необходимых для эффективного проведения неотложных работ и организации жизнеобеспечения населения.

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 спасатель:** Гражданин, подготовленный и аттестованный на проведение аварийно-спасательных работ.

2.4.5, 2.4.6 (Измененная редакция, Изм. N 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 опасными биологическими веществами путем дезинфекции и детоксикации.

## **Алфавитный указатель терминов**

АСС	2.2.16
АСС ПГ	2.2.18
<b>безопасность в чрезвычайных ситуациях</b>	2.1.3
безопасность в ЧС	2.1.3
<b>безопасность населения в чрезвычайных ситуациях</b>	2.1.5
безопасность населения в ЧС	2.1.5
<b>воздействие источника чрезвычайной ситуации поражающее</b>	2.1.13
воздействие источника ЧС поражающее	2.1.13

ВСКМ	2.2.21
<b>защита населения в чрезвычайных ситуациях</b>	2.3.7
защита населения в ЧС	2.3.7
<b>защищенность в чрезвычайных ситуациях</b>	2.1.9
защищенность в ЧС	2.1.9
<b>зона бедствия</b>	2.1.19
<b>зона вероятной чрезвычайной ситуации</b>	2.1.18
<b>зона временного отселения</b>	2.1.20
зона ВЧС	2.1.18
<b>зона загородная</b>	2.1.21
<b>зона чрезвычайной ситуации</b>	2.1.17
зона ЧС	2.1.17
<b>источник чрезвычайной ситуации</b>	2.1.2
источник ЧС	2.1.2
ИУС РСЧС	2.2.13

<b>комиссия по чрезвычайным ситуациям</b>	2.2.5
комиссия по ЧС	2.2.5
<b>комплекс технических средств для ведения работ в зонах чрезвычайной ситуации</b>	2.2.25
комплекс технических средств для ведения работ в зонах ЧС	2.2.25
<b>ликвидация чрезвычайной ситуации</b>	2.4.2
ликвидация ЧС	2.4.2
медпомощь в ЧС экстренная	2.4.8
МСИЗ	2.3.15
<b>обеззараживание</b>	2.4.12
<b>обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях</b>	2.1.4
обеспечение безопасности в ЧС	2.1.4
<b>обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях</b>	2.1.6
обеспечение безопасности населения в ЧС	2.1.6
<b>обработка санитарная</b>	2.4.10

<b>обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях</b>	2.3.8
обучение населения действиям в ЧС	2.3.8
<b>объект потенциально опасный</b>	2.1.24
<b>опасность в чрезвычайной ситуации</b>	2.1.10
опасность в ЧС	2.1.10
<b>орган повседневного управления РСЧС</b>	2.2.4
<b>орган руководства РСЧС</b>	2.2.3
<b>охрана общественного порядка в зоне чрезвычайной ситуации</b>	2.4.9
охрана порядка в зоне ЧС	2.4.9
<b>очаг поражения</b>	2.1.23
<b>очистка территории в зоне чрезвычайной ситуации санитарная</b>	2.4.11
<b>подготовка к чрезвычайным ситуациям</b>	2.3.4
подготовка к ЧС	2.3.4
<b>подготовка объекта народного хозяйства к работе в чрезвычайных ситуациях</b>	2.3.6

подготовка объекта к ЧС	2.3.6
<b>подготовка руководящего состава РСЧС</b>	2.2.24
<b>подготовка сил РСЧС</b>	2.2.23
<b>подготовка территории к функционированию в чрезвычайных ситуациях</b>	2.3.5
подготовка территории к ЧС	2.3.5
<b>помощь в чрезвычайной ситуации медицинская экстренная</b>	2.4.8
<b>пораженный в чрезвычайной ситуации</b>	2.1.16
пораженный в ЧС	2.1.16
<b>пострадавший в чрезвычайной ситуации</b>	2.1.15
пострадавший в ЧС	2.1.15
<b>предотвращение чрезвычайных ситуаций</b>	2.3.2
предотвращение ЧС	2.3.2
<b>предупреждение чрезвычайных ситуаций</b>	2.3.1
предупреждение ЧС	2.3.1
<b>профилактика возникновения источников чрезвычайной ситуации</b>	2.3.3



профилактика возникновения источников ЧС	2.3.3
ПРУ	2.3.12
<b>пункт управления РСЧС</b>	2.2.26
<b>работы в чрезвычайной ситуации аварийно-восстановительные</b>	2.4.7
<b>работы в чрезвычайной ситуации аварийно-спасательные</b>	2.4.5
<b>работы в чрезвычайной ситуации неотложные</b>	2.4.4
работы в ЧС аварийно-восстановительные	2.4.7
работы в ЧС аварийно-спасательные	2.4.5
работы в ЧС неотложные	2.4.4
<b>разведка в зоне чрезвычайной ситуации</b>	2.4.3
разведка в зоне ЧС	2.4.3
<b>район чрезвычайного положения</b>	2.1.22
<b>реагирование на чрезвычайную ситуацию экстренное</b>	2.4.1
реагирование на ЧС экстренное	2.4.1

<b>режим функционирования РСЧС</b>	2.1.25
<b>риск возникновения чрезвычайной ситуации</b>	2.1.11
риск ЧС	2.1.11
РСЧС	2.2.1
санобработка	2.4.10
СИЗ	2.3.14
<b>силы Всероссийской службы медицины катастроф</b>	2.2.22
силы ВСМК	2.2.22
<b>силы и средства РСЧС</b>	2.2.14
<b>силы постоянной готовности аварийно-спасательные</b>	2.2.18
<b>система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Единая государственная</b>	2.2.1
<b>система РСЧС информационно-управляющая</b>	2.2.13
<b>система связи РСЧС</b>	2.2.12
<b>ситуация чрезвычайная</b>	2.1.1
<b>служба аварийно-спасательная</b>	2.2.16

<b>служба медицины катастроф Всероссийская</b>				2.2.21
<b>сооружение защитное</b>				2.3.10
<b>спасатель</b>				2.4.6
<b>средство индивидуальной защиты медицинское</b>				2.3.15
<b>средство индивидуальной защиты населения</b>				2.3.14
<b>средство коллективной защиты населения</b>				2.3.13
<b>убежище</b>				2.3.11
<b>укрытие населения в средствах коллективной защиты</b>				2.3.9
<b>укрытие противорадиационное</b>				2.3.12
<b>фактор источника чрезвычайной ситуации поражающий</b>				2.1.12
<b>фактор источника ЧС поражающий</b>				2.1.12
<b>формирование аварийно-восстановительное</b>				2.2.20
<b>формирование аварийно-спасательное</b>				2.2.19
<b>формирование спасательное</b>	<b>территориальной</b>	<b>поисково-спасательной</b>	<b>службы</b>	2.2.15

формирование территориальной ПСС	2.2.15
ЧС	2.1.1
<b>эвакуация населения</b>	2.3.16

*(Измененная редакция, Изм. N 1).*

## **ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное). Термины и определения понятий, необходимые для понимания текста стандарта**

### **ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)**

**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 непроемственной 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.

Электронный текст документа

подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание

М.: ИПК Издательство стандартов, 2000