МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

Термины и определения

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ М и и с к



Предисловие

 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (ВНИИ ГОЧС) МЧС России, 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 21 декабря 1995 г. № 625

Постановлением Госстандарта России от 16 апреля 1998 г. № 122 ГОСТ 22.1.02—97 введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с момента принятия указанного постановления и признан имеющим одинаковую силу с ГОСТ Р 22.1.02—95 на территории Российской Федерации в связи с полной аутентичностью их содержания

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

ГОСТ 22.1.02-97/ГОСТ Р 22.1.02-95

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	1
	3.1 Общие понятия о мониторинге окружающей среды и прогнозирование ЧС	
	3.2 Понятия по мониторингу загрязнения окружающей среды и прогнозированию техно-	
	генных ЧС	2
	3.3 Понятия по мониторингу и прогнозированию опасных природных процессов и	
	явлений	2
	3.4 Понятия по прогнозированию биолого-социальных ЧС	2
4	Алфавитный указатель терминов.	3
	риложение А Термины и определения понятий, необходимые для понимания текста	
	стандарта	4

Введение

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

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них произвольные 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, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении А.

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

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

Термины и определения

Safety in emergencies. Monitoring and forecasting. Terms and definitions

Дата введения 1997—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области мониторинга окружающей среды и прогнозирования чрезвычайных ситуаций (ЧС).

Термины и определения, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы по безопасности в ЧС, входящих в сферу работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 22.0.02—94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий

ГОСТ 20.0.03—97/ГОСТ Р 22.0.03—95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения

ГОСТ 20.0.04—97/ГОСТ Р 22.0.04—95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения

ГОСТ 22.0.05—97/ГОСТ Р 22.0.05—94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения

ГОСТ 22.0.09—97/ГОСТ Р 22.0.09—95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения

3 Термины и определения

- Общие понятия о мониторинге окружающей среды и прогнозирование ЧС
- 3.1.1 мониторинг окружающей среды: Система наблюдений и контроля, проводимых регулярно, по определенной программе для оценки состояния окружающей среды, анализа происходящих в ней процессов и своевременного выявления тенденций ее изменения.
- 3.1.2 прогнозирование чрезвычайных ситуаций; прогнозирование ЧС: Опережающее отражение вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа возможных причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем.

Примечание — Прогнозирование может носить долгосрочный, краткосрочный или оперативный характер.

3.1.3 наблюдение за окружающей средой: Система мероприятий, обеспечивающих определение параметров, характеризующих состояние окружающей среды, отдельных ее элементов, видов техногенного воздействия, а также за происходящими в окружающей среде природными, физическими, химическими, биологическими процессами.

Издание официальное

1



- 3.1.4 контроль за окружающей средой: Сопоставление полученных данных о состоянии окружающей среды с установленными критериями и нормами техногенного воздействия или фоновыми параметрами с целью оценки их соответствия.
- 3.1.5 объект мониторинга: Природный, техногенный или природно-техногенный объект или его часть, в пределах которого по определенной программе осуществляются регулярные наблюдения за окружающей средой с целью контроля за ее состоянием, анализа происходящих в ней процессов, выполняемых для своевременного выявления и прогнозирования их изменений и оценки.
- 3.2 Понятия по мониторингу загрязнения окружающей среды и прогнозированию техногенных ЧС
- 3.2.1 мониторинг атмосферы: Система наблюдения и контроля за содержанием радиоактивных, опасных химических и биологических веществ в атмосфере.
- 3.2.2 мониторинг гидросферы: Система наблюдения и контроля за качеством воды, загрязнения ее радиоактивными, опасными химическими и биологическими веществами.
- 3.2.3 мониторинг литосферы: Система наблюдения и контроля за уровнем содержания в литосфере радиоактивных, опасных химических и биологических веществ.
- 3.2.4 прогнозирование антропогенных воздействий на окружающую среду: Заблаговременное предсказывание видов, форм, величины и возможных масштабов антропогенных воздействий на окружающую среду, основанные на изучении тенденции развития системы природопользования и перспектив хозяйственного и научно-технического развития общества.
- 3.2.5 прогнозирование техногенных чрезвычайных ситуаций; прогнозирование техногенных ЧС: Опережающее отражение вероятности появления и развития техногенных чрезвычайных ситуаций и их последствий на основе оценки риска возникновения пожаров, взрывов, аварий, катастроф.
- Понятия по мониторингу и прогнозированию опасных природных процессов и явлений
- 3.3.1 мониторинг опасных природных процессов и явлений: Система регулярных наблюдений и контроля за развитием опасных природных процессов и явлений в окружающей природной среде, факторами, обуславливающими их формирование и развитие, проводимых по определенной программе, выполняемых с целью своевременной разработки и проведения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с опасными природными процессами и явлениями, или снижению наносимого их воздействием ущерба.

П р и м е ч а н и е — Опасные природные процессы и явления подразделяют на опасные геологические, гидрологические и природные пожары по ГОСТ Р 22.0.03.

- 3.3.2 прогнозирование опасных геологических процессов и явлений: Система мероприятий по определению возможности возникновения, развития опасных геологических процессов и явлений, их характера, масштабов и продолжительности, вероятности возникновения природных чрезвычайных ситуаций, а также возможных последствий в зоне их воздействия.
- 3.3.3 врогнозирование опасных атмосферных процессов и явлений; Определение вероятности возникновения и развития в определенном месте и в определенное время опасных метеорологических и агрометеорологических процессов и явлений, а также оценка возможных последствий их появления.
- 3.3.4 прогнозирование опасных гидрологических процессов и явлений: Определение вероятности возникновения и динамики развития опасных гидрологических процессов и явлений, оценка их масштабов и риска возникновения чрезвычайных ситуаций.
- 3.3.5 прогнозирование природных пожаров: Определение вероятности возникновения и динамики развития природных пожаров с оценкой вероятных неблагоприятных последствий.
 - 3.4 Понятия по прогнозированию биолого-социальных ЧС
- 3.4.1 прогнозирование эпидемий: Определение вероятности возникновения, масштабов развития эпидемий и их последствий с целью разработки и обоснования мероприятий по предупреждению распространения инфекционных болезней среди населения, снижению общей инфекционной заболеваемости людей и ликвидации социально-экономических последствий, вызванных эпидемиями.
- 3.4.2 прогнозирование эпизоотий: Определение вероятности возникновения, масштабов развития эпизоотий и их последствий с целью разработки и обоснования мероприятий по предупреждению распространения инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, снижению общей инфекционной заболеваемости сельскохозяйственных животных и ликвидации социально-экономических последствий, вызванных эпизоотиями.

3.4.3 прогнозирование эпифитотий: Определение вероятности возникновения, масштабов развития эпифитотий и их последствий, а также появления и размножения вредителей сельскохозяйственных культур с целью разработки и обоснования мероприятий по предупреждению распространения инфекционных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и ликвидации социально-экономических последствий, вызванных эпифитотиями.

4 Алфавитный указатель терминов

контроль за окружающей средой.	3.1.4
	3.2.1
мовиторинг гидросферы	3.2.2
	3.2.3
	3.1.1
	3.3.1
наблюдение за окружающей средой	3.1.3
	3.1.5
	3.2.4
	3.3.3
	3.3.2
The state of the s	3.3.3
прогнозирование природных пожаров	3.3.5
	3.2.2
	3.2.2
прогнозирование чрезвычайных ситуаций.	3.1.2
	3.1.2
	3.4.1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3.4.2
прогнозирование эпифитотий	3.4.3



ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Термины и определения понятий, необходимые для понимания текста стандарта

- А.1 окружающая среда: Совокупность средств обитания и общественно-производственной деятельности человека, включающая окружающую природную среду и элементы культурной или социально-экономической среды, совместно и непосредственно оказывающих влияние на людей и их хозяйство.
 - А.2 чрезвычайная ситуация; ЧС по ГОСТ Р 22.0.02.
- А.3 окружающая природная среда; Совокупность чисто природных и измененных деятельностью человека элементов естественной среды, оказывающих непосредственное или опосредствованное воздействие на человека.
 - А.4 риск возникновения чрезвычайной ситуации; риск ЧС по ГОСТ Р 22.0.02.
- А.5 оценка риска: Идентификация опасности и возможных ее источников, исследование механизма их возникновения, оценка вероятности возникновения идентифицированных опасных событий и их последствий.
- А.6 опасный природный процесс: Изменение состояния, состава и свойств окружающей среды и (или) отдельных ее компонентов, которое по своей интенсивности, масштабу и продолжительности приводит или потенциально может привести к ухудшению состояния окружающей среды, условий обитания человека, а также развитию чрезвычайной ситуации и нанести ущерб его хозяйственной деятельности.
 - А.7 опасное природное явление по ГОСТ 22.0.03/ГОСТ Р 22.0.03.
 - А.8 биолого-социальная чрезвычайная ситуация; биолого-социальная ЧС по ГОСТ Р 22.0.02.
 - А.9 эпидемия по ГОСТ 22.0.04/ГОСТ Р 22.0.04.
 - А.10 эпизоотия по ГОСТ 22.0.04/ГОСТ Р 22.0.04.
 - А.11 эпифитотия по ГОСТ 22.0.04/ГОСТ Р 22.0.04.
 - А.12 техногенная чрезвычайная ситуация; техногенная ЧС по ГОСТ 22.0.05/ГОСТ Р 22.0.05.
 - А.13 чрезвычайная ситуация на акватории; ЧС на акватории но ГОСТ 22.0.09/ГОСТ Р 22.0.09.
 - А:14 пожар природный по ГОСТ 22.0.03/ГОСТ Р 22.0.03.

УДК 001.4:658.382.3:006.354

MKC 13.020

T00

OKCTY 0022

Ключевые слова: мониторинг окружающей среды, прогнозирование чрезвычайной ситуации, техногенные чрезвычайные ситуации, опасные природные явления, биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Редактор Р.Г. Говердовская Технический редактор О.Н. Взасова Коррсктор Н.Л. Шнайдер Компьютерная верстка В.Н. Грищенко

Иза. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сла Уч.-изд. л. 0.47.

Сдано в набор 20.11.2000. 0,47. Тираж 150 экз. Подписано в печать 29.11.2000. С 6211. Зак. 1024. Усл. печ. л. 0,93.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Москонский печатник", 103062, Москва, Лядин пер., 6. Плр № 080102

