

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

**МОНИТОРИНГ  
И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**Издание официальное**

Б3 9—95/409



**ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**М о с к в а**

# **ПРЕДИСЛОВИЕ**

**1 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

**3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**© ИПК Издательство стандартов, 1996**

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

# Содержание

<b>Введение . . . . .</b>	<b>IV</b>
<b>1 Область применения . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>2 Нормативные ссылки . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>3 Термины и определения . . . . .</b>	<b>2</b>
<b>3.1 Общие понятия о мониторинге окружающей среды и прогнозирование ЧС . . . . .</b>	<b>2</b>
<b>3.2 Понятия по мониторингу загрязнения окружающей среды и прогнозированию техногенных ЧС . . . . .</b>	<b>2</b>
<b>3.3 Понятия по мониторингу и прогнозированию опасных природных процессов и явлений . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>3.4 Понятия по прогнозированию биолого-социальных ЧС . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>4 Алфавитный указатель терминов . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>Приложение А Термины и определения понятий, необходимые для понимания текста стандарта . . . . .</b>	<b>5</b>

## **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 Р 22.0.03—95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения

ГОСТ Р 22.0.04—95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биологово-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения

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

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

## **3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**3.1 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.

**П р и м е ч а н и е —** 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.

**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.

**3.3 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 прогнозирование 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 распространению 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**

<b>контроль за окружающей средой</b> . . . . .	3.1.4
<b>мониторинг атмосферы</b> . . . . .	3.2.1
<b>мониторинг гидросферы</b> . . . . .	3.2.2
<b>мониторинг литосферы</b> . . . . .	3.2.3
<b>мониторинг окружающей среды</b> . . . . .	3.1.1
<b>мониторинг опасных природных процессов и явлений</b> . . . . .	3.3.1
<b>наблюдение за окружающей средой</b> . . . . .	3.1.3
<b>объект мониторинга</b> . . . . .	3.1.5
<b>прогнозирование антропогенных воздействий на окружающую среду</b> . . . . .	3.2.4
<b>прогнозирование опасных атмосферных процессов и явлений</b> . . . . .	3.3.3
<b>прогнозирование опасных геологических процессов и явлений</b> . . . . .	3.3.2
<b>прогнозирование опасных гидрологических процессов и явлений</b> . . . . .	3.3.3
<b>прогнозирование природных пожаров</b> . . . . .	3.3.5
<b>прогнозирование техногенных чрезвычайных ситуаций</b> . . . . .	3.2.2
<b>прогнозирование техногенных ЧС</b> . . . . .	3.2.2
<b>прогнозирование чрезвычайных ситуаций</b> . . . . .	3.1.2
<b>прогнозирование ЧС</b> . . . . .	3.1.2
<b>прогнозирование эпидемий</b> . . . . .	3.4.1
<b>прогнозирование эпизоотий</b> . . . . .	3.4.2
<b>прогнозирование эпифитотий</b> . . . . .	3.4.3

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
*(справочное)*

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ,  
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОНИМАНИЯ ТЕКСТА СТАНДАРТА**

**A.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.

**A.2** чрезвычайная ситуация; ЧС – по ГОСТ Р 22.0.02.

**A.3** окружающая природная среда: Совокупность чисто природных и измененных деятельностью человека элементов естественной среды, оказывающих непосредственное или опосредованное воздействие на человека.

**A.4** риск возникновения чрезвычайной ситуации; риск ЧС – по ГОСТ Р 22.0.02.

**A.5** оценка риска: Идентификация опасности и возможных ее источников, исследование механизма их возникновения, оценка вероятности возникновения идентифицированных опасных событий и их последствий.

**A.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.

**A.7** опасное природное явление – по ГОСТ Р 22.0.03.

**A.8** биолого-социальная чрезвычайная ситуация; биолого-социальная ЧС – по ГОСТ Р 22.0.02.

**A.9** эпидемия – по ГОСТ Р 22.0.04.

**A.10** эпизоотия – по ГОСТ Р 22.0.04.

**A.11** эпифитотия – по ГОСТ Р 22.0.04.

**A.12** техногенная чрезвычайная ситуация; техногенная ЧС – по ГОСТ Р 22.0.05.

**A.13** чрезвычайная ситуация на акватории; ЧС на акватории – по ГОСТ Р 22.0.09.

**A.14** пожар природный – по ГОСТ Р 22.0.03.

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

---

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.С. Кабашова*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябова*

Изд.лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 15.02.96. Подписано в печать 22.04.96.  
Усл.печ.л. 0,58. Уч.-изд.л. 0,47. Тираж 485 экз. С 3382. Зак. 186.

---

ИПК Издательство стандартов  
107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"  
Москва, Лялин пер., 6.