

ГОСТ 22.0.06—97  
ГОСТ Р 22.0.06—95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

**ИСТОЧНИКИ ПРИРОДНЫХ  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.  
ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ**

НОМЕНКЛАТУРА ПАРАМЕТРОВ ПОРАЖАЮЩИХ  
ВОЗДЕЙСТВИЙ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Производственным и научно-исследовательским институтом по инженерным изысканиям в строительстве Госстроя России, доработан рабочей группой 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 20 июня 1995 г. № 308

Постановлением Госстандарта России от 16 апреля 1998 г. № 122 ГОСТ 22.0.06—97 введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с момента принятия указанного постановления и признан имеющим одинаковую силу с ГОСТ Р 22.0.06—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

УДК 001.4:658.382.3:006.354    МКС 13.200    Т00    ОКСТУ 0022

Ключевые слова: источник природной чрезвычайной ситуации, перечень поражающих факторов, номенклатура параметров поражающих воздействий

---

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *А.В. Прокофьева*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 08.11.2000. Усл. печ. л. 0,70  
Уч.-изд. л. 0,63. Тираж 150 экз. С 6204. Зак. 1028.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва,  
Набрано в Издательстве стандартов на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник»,  
103062, Москва, Лялин пер., 6  
Плр № 080102

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Определения . . . . .	2
4 Перечень поражающих факторов источников природных ЧС, характер их действий и проявлений . . . . .	2
5 Номенклатура параметров (показателей) поражающего воздействия источников природных ЧС . . . . .	6

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

**ИСТОЧНИКИ ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.  
ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ**

Номенклатура параметров поражающих воздействий

Safety in emergencies.

The sources of natural emergencies.

Injuring factors.

Nomenclature of parameters of injuring influences

Дата введения 1996—07—01

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт определяет перечень поражающих факторов источников природных чрезвычайных ситуаций (ЧС), характер их действий и проявлений и устанавливает номенклатуру основных параметров их поражающего воздействия на жизнь и здоровье людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

Стандарт применяется организациями, учреждениями, предприятиями, коллективами, участвующими в обеспечении безопасности в природных ЧС.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использована ссылка на:

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

## 3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют следующие термины:

3.1 Природная чрезвычайная ситуация; природная ЧС — по ГОСТ 22.0.03/ГОСТ Р 22.0.03.

3.2 Источник природной ЧС — по ГОСТ 22.0.03/ГОСТ Р 22.0.03.

3.3 Поражающий фактор природной ЧС — по ГОСТ 22.0.03/ГОСТ Р 22.0.03.

3.4 Поражающее воздействие источника природной ЧС — по ГОСТ 22.0.03/ГОСТ Р 22.0.03.

3.5 Опасное природное явление — по ГОСТ 22.0.03/ГОСТ Р 22.0.03.

## 4 ПЕРЕЧЕНЬ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ИСТОЧНИКОВ ПРИРОДНЫХ ЧС, ХАРАКТЕР ИХ ДЕЙСТВИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ

4.1 Источником природной ЧС является опасное природное явление или процесс, причиной возникновения которого может быть: землетрясение, вулканическое извержение, оползень, обвал, сель, карст, просадка в лесовых грунтах, эрозия, переработка берегов, цунами, лавина, наводнение, подтопление, затор, штормовой нагон воды, сильный ветер, смерч, пыльная буря, суховей, сильные осадки, засуха, заморозки, туман, гроза, природный пожар.

4.2 Перечень поражающих факторов источников природных ЧС различного происхождения, характер их действий и проявлений приведены в таблице 1.

Таблица 1

Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора природной ЧС	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
1.1 Землетрясение	1 Опасные геологические процессы Сейсмический	Сейсмический удар. Деформация горных пород. Взрывная волна. Извержение вулкана. Нагон волн (цунами). Гравитационное смещение горных пород, снежных масс, ледников. Затопление поверхностными водами Деформация речных русел.

Продолжение таблицы 1

Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора природной ЧС	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
1.2 Вулканическое извержение	Физический Динамический  Тепловой (термический) Химический. Теплофизический Физический	Электромагнитное поле Сотрясение земной поверхности. Деформация земной поверхности. Выброс, выпадение продуктов извержения. Движение лавы, грязевых, каменных потоков. Гравитационное смещение горных пород Палищая туча. Лава, тефра, пар, газы Загрязнение атмосферы, почв, грунтов, гидросферы
1.3 Оползень Обвал	Динамический. Гравитационный	Грозовые разряды Смещение (движение) горных пород. Сотрясение земной поверхности. Динамическое, механическое давление смещенных масс. Удар
1.4 Карст (карстово-суффозионный процесс)	Химический Гидродинамический  Гравитационный	Растворение горных пород Разрушение структуры пород. Перемещение (вымывание) частиц породы Смещение (обрушение) пород. Деформация земной поверхности
1.5 Просадка в лесовых грунтах	Гравитационный	Деформация земной поверхности. Деформация грунтов
1.6 Переработка берегов	Гидродинамический	Удар волны. Размывание (разрушение) грунтов. Перенос (перекотложение) частиц грунта

Продолжение таблицы 1

Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора природной ЧС	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
2.1 Подтопление	Гравитационный	Смещение (обрушение) пород в береговой части
	Гидростатический	Повышение уровня грунтовых вод
	Гидродинамический	Гидродинамическое давление потока грунтовых вод
2.2 Русловая эрозия	Гидрохимический	Загрязнение (засоление) почв, грунтов.
	Гидродинамический	Коррозия подземных металлических конструкций
2.3 Цунами Штормовой нагон воды	Гидродинамический	Гидродинамическое давление потока воды.
	Гидродинамический	Деформация речного русла
2.4 Сель	Гидродинамический	Удар волны
	Гидродинамический	Гидродинамическое давление потока воды.
2.5 Наводнение. Половодье. Паводок. Катастрофический паводок	Динамический	Размывание грунтов.
	Гравитационный	Затопление территории.
2.6 Затопление. Зажор	Динамический	Подпор воды в реках
	Гравитационный	Смещение (движение) горных пород
2.7 Лавина снежная	Гидродинамический	Удар.
	Гидродинамический	Механическое давление селевой массы
2.8 Наводнение. Половодье. Паводок. Катастрофический паводок	Аэродинамический	Гидродинамическое давление селевого потока
	Гидродинамический	Ударная волна
2.9 Затопление. Зажор	Гидродинамический	Поток (течение) воды.
	Гидрохимический	Загрязнение гидросферы, почв, грунтов
2.10 Лавина снежная	Гидродинамический	Подъем уровня воды.
	Гидродинамический	Гидродинамическое давление воды
2.11 Лавина снежная	Гидродинамический	Смещение (движение) снежных масс.
	Гидродинамический	Удар
2.12 Лавина снежная	Гидродинамический	Давление смещенных масс снега



Продолжение таблицы 1

Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора природной ЧС	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
	Аэродинамический	Ударная (воздушная) волна. Звуковой удар
3 Опасные метеорологические явления и процессы		
3.1 Сильный ветер. Шторм Шквал Ураган	Аэродинамический	Ветровой поток. Ветровая нагрузка. Аэродинамическое давление. Вибрация
3.2 Смерч. Вихрь	Аэродинамический	Сильное разрежение воздуха Вихревой восходящий поток. Ветровая нагрузка
3.3 Пыльная буря	Аэродинамический	Выдувание и засыпание верхнего покрова почвы, посевов
3.4 Сильные осадки		
3.4.1 Продолжительный дождь (ливень)	Гидродинамический	Поток (течение) воды. Затопление территории
3.4.2 Сильный снегопад	Гидродинамический	Снеговая нагрузка. Снежные заносы
3.4.3 Сильная метель	Гидродинамический	Снеговая нагрузка. Ветровая нагрузка. Снежные заносы
3.4.4 Гололед	Гравитационный Динамический	Гололедная нагрузка. Вибрация
3.4.5 Град	Динамический	Удар
3.5 Туман	Теплофизический	Снижение видимости (помутнение воздуха)
3.6 Заморозок	Тепловой	Охлаждение почвы, воздуха
3.7 Засуха	Тепловой	Нагревание почвы, воздуха
3.8 Суховеи	Аэродинамический. Тепловой	Иссушение почвы
3.9 Гроза	Электрофизический	Электрические разряды
4 Природные пожары		
4.1 Пожар ландшафтный, степной, лесной	Теплофизический	Пламя. Нагрев тепловым потоком. Тепловой удар. Помутнение воздуха. Опасные дымы
	Химический	Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы

### 5 НОМЕНКЛАТУРА ПАРАМЕТРОВ (ПОКАЗАТЕЛЕЙ) ПОРАЖАЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ПРИРОДНЫХ ЧС

Наименование основных параметров (показателей) поражающего воздействия источников природных ЧС на жизнь и здоровье людей, сельскохозяйственных животных и растений, объекты экономики и окружающую природную среду приведены в таблице 2.

Таблица 2

Объект, подвергшийся поражающему воздействию источника природной ЧС	Параметр (показатель) поражающего воздействия источника природной ЧС
1 Население	Число погибших, пораженных, пострадавших людей. Продолжительность поражающего воздействия, мин, ч, сут. Площадь зоны ЧС, км <sup>2</sup> . Площадь зоны отселения населения, км <sup>2</sup> , га. Затраты на проведение аварийно-спасательных работ, млн. руб. Экономический ущерб, млн. руб. Социальный ущерб, млн. руб. Площадь зоны бедствия, км <sup>2</sup> .
2 Окружающая среда (сельскохозяйственные животные и растения, объекты экономики, окружающая природная среда)	Число разрушенных, поврежденных объектов. Степень повреждения объектов, %. Потеря эксплуатационных качеств объектов, %. Продолжительность поражающего воздействия, мин, ч, сут. Продолжительность аварийного периода, ч, сут, мес. Продолжительность восстановительного периода, сут, мес, год. Площадь земель, частично или полностью исключенных из сельскохозяйственного оборота, км <sup>2</sup> . Снижение плодородия земель, %. Продолжительность периода восстановления сельскохозяйственных угодий, продуктивности почв, год. Число пораженных сельскохозяйственных животных. Величина погибшего урожая, т. Площадь уничтоженных, пострадавших лесных массивов, км <sup>2</sup> , га. Продолжительность периода восстановления лесовосаждений, год. Площадь загрязнения опасными веществами почв, грунтов, подземных, поверхностных вод, км <sup>2</sup> , га. Площадь радиоактивного загрязнения почв, грунтов, подземных, поверхностных вод, км <sup>2</sup> , га.

Окончание таблицы 2

Объект, подвергшийся поражающему воздействию источника природной ЧС	Параметр (показатель) поражающего воздействия источника природной ЧС
	<p>Объем загрязненного грунта, почва, т</p> <p>Продолжительность периода (само)очистки загрязненных почв, грунтов, подземных, поверхностных вод, год.</p> <p>Затраты на рекультивацию загрязненных участков, млн. руб.</p> <p>Продолжительность периода рекультивации загрязненных участков, мес, год.</p> <p>Экономический ущерб, млн руб.</p>