

ГОСТ 22.0.06—97

ГОСТ Р 22.0.06—95

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т

БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

**ИСТОЧНИКИ ПРИРОДНЫХ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.
ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ**

**НОМЕНКЛАТУРА ПАРАМЕТРОВ ПОРАЖАЮЩИХ
ВОЗДЕЙСТВИЙ**

Издание официальное

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск**

ГОСТ 22.0.06—97/ГОСТ Р 22.0.06—95

П р е д и с л о в и е

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

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

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

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 (циunami). Гравитационное смещение горных пород, снежных масс, ледников. Затопление поверхностью 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	Электромагнитное поле Сотрясение земной поверхности. Деформация земной поверхности.
1.3 Оползень Обвал	Тепловой (термический) Химический. Теплофизический Физический Динамический. Гравитационный	Выброс, выпадение продуктов извержения. Движение лавы, грязевых, каменных потоков. Гравитационное смещение горных пород Палящая туча. Лава, тефра, пар, газы
1.4 Карст (карстово-суффозионный процесс)	Загрязнение атмосферы, почв, грунтов, гидросферы Грозовые разряды Смещение (движение) горных пород.	Гравитационное смещение горных пород Сотрясение земной поверхности. Динамическое, механическое давление смещенных масс.
1.5 Просадка в лесовых грунтах	Химический Гидродинамический Гравитационный	Удар Растворение горных пород Разрушение структуры пород. Перемещение (вымывание) частиц породы
1.6 Переработка берегов	Смещение (обрушение) горных пород Гравитационный Гидродинамический	Смещение (обрушение) горных пород. Гравитационное смещение горных пород Деформация земной поверхности Деформация земной поверхности. Деформация грунтов Удар волны. Размывание (разрушение) грунтов. Перенос (переотложение) частиц грунта

ГОСТ 22.06—97/ГОСТ Р 22.06—95

Продолжение таблицы 1

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

Продолжение таблицы I

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 разряжение воздуха. Вихревой восходящий поток. Ветровая нагрузка
3.3 Пыльная буря	Аэродинамический	Выдувание и засыпание верхнего покрова почвы, посевов
3.4 Сильные осадки	Гидродинамический	Поток (текущие) воды. Затопление территории
3.4.1 Продолжительный дождь (ливень)	Гидродинамический	Снеговая нагрузка. Снежные заносы
3.4.2 Сильный снегопад	Гидродинамический	Снеговая нагрузка. Ветровая нагрузка. Снежные заносы
3.4.3 Сильная метель	Гравитационный Динамический	Гололедная нагрузка. Вибрация
3.4.4 Гололед	Динамический	Удар
3.4.5 Град	Динамический	Снижение видимости (помутнение воздуха)
3.5 Туман	Теплофизический	Охлаждение почвы, воздуха Нагревание почвы, воздуха Иссушение почвы
3.6 Заморозок	Тепловой	
3.7 Засуха	Тепловой	
3.8 Суховей	Аэродинамический. Тепловой	
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 Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы
	Химический	

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, подвергающийся поражающему воздействию источника природной ЧС	Параметр (показатель) поражающего воздействия источника природной ЧС
1 Население	<p>Число погибших, пораженных, пострадавших людей Продолжительность поражающего воздействия, мин, ч, сут</p> <p>Площадь зоны ЧС, км² Площадь зоны отселения населения, км², га Затраты на проведение аварийно-спасательных работ, млн руб</p> <p>Экономический ущерб, млн руб Социальный ущерб, млн руб</p> <p>Площадь зоны бедствия, км²</p>
2 Окружающая среда (сельскохозяйственные животные и растения, объекты экономики, окружающая природная среда)	<p>Число разрушенных, поврежденных объектов Степень повреждения объектов, % Потеря эксплуатационных качеств объектов, % Продолжительность поражающего воздействия, мин, ч, сут</p> <p>Продолжительность аварийного периода, ч, сут, мес Продолжительность восстановительного периода, сут, мес, год</p> <p>Площадь земель, частично или полностью исключенных из сельскохозяйственного оборота, км² Снижение плодородия земель, %</p> <p>Продолжительность периода восстановления сельскохозяйственных угодий, продуктивности почв, год</p> <p>Число пораженных сельскохозяйственных животных Величина погибшего урожая, т</p> <p>Площадь уничтоженных, пострадавших лесных массивов, км², га</p> <p>Продолжительность периода восстановления лесонасаждений, год</p> <p>Площадь загрязнения опасными веществами почв, грунтов, подземных, поверхностных вод, км², га</p> <p>Площадь радиоактивного загрязнения почв, грунтов, подземных, поверхностных вод км², га</p>

Окончание таблицы 2

Объект подвергающийся поражающему воздействию источника природной ЧС	Параметр (показатель) поражающего воздействия источника природной ЧС
	<p>Объем загрязненного грунта, почв, т</p> <p>Продолжительность периода (само)очищения 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>

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