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 ВВЕЛЕН 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								4					1
2 Нормативные ссылки											,		1
3 Определения													2
4 Перечень поражающи													
ЧС, характер их действ	uni	і и пр	ОЯВ	me	ний	r		. '					2
5 Номенклатура параме	T	ов (по	каз	ат	еле	й)	nop	аж	аю	щег	0	воз-	
действия источников пр													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

Издание официальное

ΓΟCT 22.0.06-97/TOCT P 22.0.06-95

з 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 ПРИРОД-НЫХ 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.

Таблина 1

Источник природной ЧС	Наименования поражающего фактора природноя ЧС	Характер действия, предвления поражиющего фактора источника природнен ЧС
	1 Опасные теологические п	роцесы
11 Землетрясение	Сейсмический	Сейсмический удар Деформация горных пород Взрыпная полна Извержение вулкана Нагон волн (цунами) Гравитационное смещение горных пород, снежных масс, ледников Загопление поверхностными ведами Деформация речных руссл

ΓΟCT 22.0.06-97/ΓΟCT P 22.0.06-95

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

Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора природной ЧС	Характер действия, проявления поражиющего фактора источника природной ЧС					
	Гравитационный	Смещение (обрушение) пород в береговой части					
2 Опас	ные гидрологические явлен	ия и процессы					
2.1 Подгопление	Гидростатический	Повышение уровня грунтовых вод					
	Гидродинамический	Гидродинамическое давлени- потока грунтовых вод					
	Гидрохимический	Загрязнение (засоление) почв, грувтов. Коррозия подземных					
		металлических конструкций					
2.2 Русловая эрозия	Гидродинамический	Гидродинамическое давления потока воды. Деформация речного русла					
2.3 Цунами	Гидродинамический	Удар волны.					
Штормовой нагон		Гипродинамическое давлени					
воды	1	потока воды.					
		Размывание грунтов. Затопление территории. Подпор воды в реках					
2.4 Сель	Динамический	Смещение (движение)					
	Гравитационный	горных пород. Удар.					
		Механическое давления селевой массы					
	Гидродинамический	Гидродинамическое давления селевого потока					
	Аэродинамический	Ударная волна					
2.5 Наводнение. Половодье. Паводок	Гидродинамический Гидрохимический	Поток (течение) воды. Загрязнение гидросферы почв, грунтов					
Катастрофический паводок		•					
2.6 Затор. Зажор	Гидродинамический	Подъем уровня воды. Гипродинамическое давление воды					
2.7. Лавина снежная	Гравитационный. Динамический	Смещение (движение) снежных масс Удар. Давление смещенных масс снега					

Продолжение таблицы 1

Источник природной ЧС	Наименование поражиющего фактора природной ЧС	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС				
	Аэродинамический	Удариая (воздушная) волна Звуковой удар				
3 Опасии	е метеорологические явле	ния и процессы				
3.1 Сильный ветер. Шгорм Шквал. Ураган	Аэродинамический	Ветровой поток. Ветрован 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						
3.4.1 Продолжи гельный дождь (ливень)	Гидродивамический	Поток (гечение) воды. Затопление территории				
3.4.2 Сильный снеговад	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы				
3.4.3 Сильная метоль	Гидродинамический	Снеговая нагрузка. Ветровая нагрузка. Снежные заносы				
3.4.4 Гололед	Гравитациозный Динамический	Гололедная нагрузка. Вибрация				
3.4.5 Град	Линамический	Удар				
3.5 Туман	Теплофизический	Снижение видимости (помутнение воздуха)				
3.6 Заморозок	Тепловой	Охлаждение почвы, воздук				
3.7 Засуха	Тепловой	Нагревание почвы, вездуха				
3.8 Суховей	Аэродинамический. Тепловой	Иссущение почвы				
3.9 Гроза	Электрофизический 4 Природные пожара	Электрические разряды				
4.1 Пожар зандшафтный, степной, леской	Теплофизический	Пламя. Нагрев тепловым потоком. Тепловой удар. Помутнение воздуха. Опасные дымы				
	Химический	Загрязнение ауфосферы, почвы, грунгов, 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 7

Объект, подвергающийся поражиющему воздеиствию источника природной ЧС	Параметр (показатель) поряжнощего воздействия источника природном ЧС
1 Население	Число погыбших, пораженных, пострадавших людей Продолжительность поражающего воздействия, мин, ч, сут Площадь зоны ЧС, км ² Площадь зоны отселения населения, км ² , га Затраты на проведение аварийно-спасательных работ мли руб
	Экономический ущерб, млн руб
2.0	Социальный ущерб, млн руб
2 Окружающая среда (сельскохозяйственные	Площадь зоны бедствия, км ² Число разрушенных, поврежденных объектов
животные и растения,	Степень повреждения объектов, %
объекты экономики.	Потеря эксплуатационных качеств объектов, %
окружающая природная среда)	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 ² Снижение плодородия земель. %
	Продолжительность периода восстановления сельско
	хозяйственных угодий, продуктивности почв. год
	Число пораженных сельскохозяйственных животных Величния погибшего урожая, т
	Площаль уничтоженных, пострадавших лесных массивов, км ² , га
	Продолжительность периода восстановления песонасаждений, год
	Площадь загрязнения отвесными веществами почв, грунтов, подлемных, поверхностных вод, км², га Площадь радиоактивного загрязнения почв, грунтов

ΓΟCT 22.0.06-97/ΓΟCT P 22.0.06-95

Окончание таблицы 2

Объект подвергающийся поражающему воздействию источника природной ЧС	Параметр (показатель) поражающего воздействия источника природной ЧС
	Объем затрязненного грунта, почв. т Продолжительность периода (само) очищения загрязненных почв. грунтов, подземных, поверхностных вод, год Затраты на рекультивацию загрязненных участков, мян руб. Продолжительность периода рекультивации
	загрязненных участков, мес. год Экономический ущерб, млн руб

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 воздеиствий

Редактор Р Г Говердовская
Технический редактор О Н Взасова
Корректор А В Прокофъева
Компьютерная верстка В И Грищенко

Иза диц № 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,

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