

Российская Федерация

ПРИКАЗ МЧС РФ от 08.07.2004 N 329 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КРИТЕРИЕВ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ"

В соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации [от 24 марта 1997 г. N 334](http://www.zakonprost.ru/content/base/20723), [от 30 декабря 2003 г. N 794](http://www.zakonprost.ru/content/base/80828), Приказом МЧС России [от 07.07.97 N 382](http://www.zakonprost.ru/content/base/36514) (по заключению Минюста России в государственной регистрации не нуждается, исх. N 07-02-1277-97 от 12.08.97 г.) и в целях совершенствования статистического учета чрезвычайных ситуаций приказываю:

1. Утвердить прилагаемые критерии информации о чрезвычайных ситуациях, представляемой в МЧС России.

2. Начальникам региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, начальникам органов управления, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны, задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в составе или при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации при ведении статистического учета и представлении данных о чрезвычайных ситуациях по формам 5ЧС, 7ЧС-9ЧС Табеля срочных донесений МЧС России (Приказы МЧС России от 25.06.96 N 427, от 09.02.97 N 66 и от 30.12.03 N 774) руководствоваться утвержденными критериями информации о чрезвычайных ситуациях.

3. Признать утратившими силу критерии информации о чрезвычайных ситуациях ([приложение N 1](http://www.zakonprost.ru/content/base/36514#b10ed) к Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденной приказом МЧС России от 07.07.97 N 382).

4. Настоящий приказ довести до заместителей Министра, начальников (руководителей) департаментов, начальника Главного управления Государственной противопожарной службы, начальников управлений и самостоятельных отделов центрального аппарата МЧС России, начальников региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, начальников органов управления, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны, задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в составе или при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации, начальников федеральных государственных учреждений "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" и "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций", начальника 151 Центра управления в кризисных ситуациях МЧС России в установленном порядке.

5. Возложить ответственность за организацию выполнения настоящего приказа на заместителя Министра М.И. Фалеева.

*Министр*
*С.К.ШОЙГУ*

*Приложение*

[**КРИТЕРИИ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**](http://www.zakonprost.ru/content/base/part/708516)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование источника ЧС  | Критерии отнесения к ЧС  |
| 1. Техногенные чрезвычайные ситуации  |
| 1.1 Транспортные аварии (катастрофы)  |
| А. Общие критерии <\*>  |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более.  |
|  | Число госпитализированных - 4 чел. и более.  |
|  | 2. Прямой материальный ущерб:  |
|  | гражданам - 100 МРОТ;  |
|  | предприятиям, учреждениям и организациям (далее по тексту - организации) - 500 МРОТ.  |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС  |
| 1.1.1 - 1.1.2. Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов и поездов метрополитена  | 1. Любой факт крушения поездов.  |
| 2. Повреждения вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди.  |
|  | 3. Перерывы в движении:  |
|  | на главных путях железнодорожных магистралей -6 ч. и более;  |
|  | на метрополитене - 30 мин. и более.  |
| 1.1.3. - 1.1.4. Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов и судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов.  | 1. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 1 т и более.  |
| 2. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз <\*\*>.  |
| 3. Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (урагана, цунами), посадка судов на мель - любой факт аварии (катастрофы).  |
|  | 1. Столкновение, опрокидывание, затопление, выбрасывание на берег, посадка на мель маломерных судов с гибелью 5 и более человек или пострадавших 10 и более человек.  |
|  | 2. Аварии на маломерных судах, перевозящих опасные грузы.  |

<\*> Критерии не использовать при отнесении ДТП к ЧС

<\*\*> За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ (например, в местах выпуска сточных вод).

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1.5. - 1.1.6. Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах и вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов  | Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата) - любой факт падения, разрушения.  |
| 1.1.7. Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)  | 1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы - любой факт аварии.  |
| 2. Повреждение 10 и более автотранспортных единиц.  |
|  | 3. Прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП - решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий.  |
|  | 4. ДТП <\*> с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек).  |
| 1.1.8. Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах  | 1. Любой факт крушения поездов.  |
| 2. Повреждение ж.д. вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди.  |
| 3. Решение об отнесении к ЧС перерыва в движении по ж.д. магистралям (внутренним водным путям) принимается комиссиями по ЧС органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления на основании рекомендаций руководителей предприятий и организаций ж.д. транспорта (речного транспорта).  |
|  | 4. Перерыв в движении:  |
|  | на главных путях железнодорожных магистралей-6 ч. и более;  |
|  | на метрополитене - 30 мин. и более.  |
|  | 5. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 т и более.  |
|  | 6. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз.  |
|  | 7. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населенном пункте - любой факт аварии.  |
|  | 8. Прекращение движения на данном участке автодорог на 12 часов вследствие ДТП - решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий.  |
|  | 9. ДТП <\*> с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек).  |
|  | 10. Повреждено 10 и более автотранспортных единиц  |
| 1.1.9. Аварии на магистральных газо-, нефте-, продукто-проводах  | Любой факт разрыва  |
| 1.1.10. Аварии на внутрипромысловых нефтепроводах  | Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а в местах пересечения водных преград и при попадании в водные объекты 5 т и более  |
| 1.1.11. Аварии на плавучих буровых установках и буровых судах, на морских стационарных и полупогруженных платформах по добыче и эксплуатации месторождений нефти и газа  | Вылив нефти в объеме 20 т и более  |
| 1.2.Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) <\*\*>  |
| А. Общие критерии  |
| 1.2.1. Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения  | 1 .Число погибших - 2 чел. и более.  |
| Число госпитализированных - 4 чел. и более.  |
|  | 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.  |

<\*> Исключая пожары при ДТП

<\*\*> Учет пожаров и последствий от них осуществляется в соответствии с приказом МВД РФ [от 30.06.1994 N 332](http://www.zakonprost.ru/content/base/59085) "Об утверждении документов по государственному учету пожаров и последствий от них в Российской Федерации", применяемым в системе МЧС России от 25.12.2002 N 608.

|  |  |
| --- | --- |
| 1.2.2. Пожары в зданиях, сооружениях, установках сельскохозяйственного назначения  | 1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.  |
| 1.2.3. Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и сооружениях  | 1.Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.  |
| 1.2.4. Пожары на транспортных средствах (в т.ч. железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт)  | 1.Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.  |
| 1.2.5. Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения  | 1 .Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.  |
| 1.2.6. Пожары на объектах другого назначения  | 1.Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.  |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС  |
| 1.2.7. Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы  | Любой факт пожара или взрыва  |
| 1.2.8. Пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах  | Пожары (взрывы) в метрополитене - любой факт пожара или взрыва.  |
| 1.2.9. Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов  | 1.Обнаружение боеприпасов в районе вооруженных конфликтов или обнаружение боеприпасов времен Великой Отечественной войны - решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС. 2. Обнаружение боеприпасов вне района вооруженного конфликта - любой факт обнаружения в населенном пункте; в остальных случаях решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС.  |
| 1.2.10. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов)  | 1. Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооруженных конфликтов - любой факт обнаружения складов взрывчатых веществ (боеприпасов). 2. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне района вооруженного конфликта - решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС.  |
| 1.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно химических опасных веществ (АХОВ) А. Общие критерии  |
| 1.3.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)  | 1.О факте пролива на грунт токсичных веществ сообщается как о ЧС по решению органа управления по делам ГО и ЧС. Превышение ПДК (ПДУ) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к источнику происшедшей ЧС, устанавливается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий. 2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением (ПДК (ПДУ) в 5 раз и более <\*>. 3. Максимальное разовое превышение ПДК экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более. 4. Превышение ПДУ в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более. 5. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 6. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.  |
| 1.3.2. Образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии.  |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС  |
| 1.3.3. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ  | Любой факт выброса токсичных веществ.  |
| 1.3.4. Аварии с боевыми отравляющими веществами  | Любой факт аварии.  |
| 1.3.5. Обнаружение (утрата) источников АХОВ  | 1.Обнаружение (разливы) ртути - превышение ПДК: в 50 раз и более, или 30 - 49 раз в течение 8 часов, или в 20 - 29 раз в течение 2 суток. 2. Решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).  |
| 1.3.6. Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ <\*\*>  | Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).  |

<\*> За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ

<\*\*> Для отраслей ТЭК " Внезапные выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ".

|  |  |
| --- | --- |
| 1.3.7. Выбросы на нефтяных и газовых месторождениях нефти и газа (открытые фонтаны нефти и газа)  | Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).  |
| 1.3.8. Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов <\*>  | Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а при попадании в водные объекты 5 т и более.  |
| 1.4.Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РВ) А. Общие критерии  |
|  | 1.Третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на АЭС или иных ядерных установках. 2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз. 3. Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз. 4. Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более. 5. Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные "Нормами радиационной безопасности (НРБ-99)" (табл. 6.1-6.3). При выполнении условий: измеренная мощность дозы гамма-излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками - более 20 мкГр/ч на расстоянии 1 м; измеренная мощность дозы гамма - излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора - более 10 мкГр/ч, а на расстоянии 1 м от поверхности блока более 3 мкГр/ч - решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий. 7. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 8. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.  |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС  |
| 1.4.1. Аварии на АЭС  | 1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала - более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более 1100 Бк/м3 . 2. Измеренная мощность дозы гамма - излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более - 275 Бк/м3. 3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более 7 Бк/м3.  |
| 1.4.2. Аварии на промышленных, экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках военного назначения  | 1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала - более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более 1100 Бк/м3. 2. Измеренная мощность дозы гамма - излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более -275 Бк/м3. 3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более 7 Бк/м3.  |
| 1.4.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) РВ на предприятиях ядерно-топливного цикла  | 1.Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала - более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода- 131 более 1100 Бк/м3. 2. Измеренная мощность дозы гамма - излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более -275 Бк/м3. 3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода -131 более 7 Бк/м3.  |
| 1.4.4. Аварии судов и других плавсредств, космических и летательных аппаратов и других транспортных и транспортабельных средств с установленными на борту ядерными реакторами и (или) ядерными материалами, радиационными источниками и радиоактивными веществами  | Любой факт выброса и (или) сброса РВ  |
| 1.4.5. Аварии при промышленных и испытательных взрывах с выбросом РВ  | Любой факт выброса РВ  |
| 1.4.6. Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке  | Любой факт аварии  |
| 1.4.7. Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения  | Любой факт утери, хищения или обнаружения источников, ионизирующих излучение  |
| 1.4.8. Обрушение хранилищ, корпусных конструкций транспортных и транспортабельных ядерных установок  | Любой факт обрушения  |
| 1.4.9. Аварии в пунктах хранения радиоактивных отходов (РАО)  | Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения РАО - более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с РАО на удалении 1 м - более 100 мкГр/ч.  |
| 1.4.10. Аварии в хранилищах (контейнерах) отработавшего ядерного топлива (ОЯТ)  | Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранилища ОЯТ - более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с ОЯТ - более 100 мкГр/ч.  |

|  |
| --- |
| 1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов А. Общие критерии  |
| 1.5.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) сбросом патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях)  | 1 .Любой факт выброса (сброса) токсичных веществ. 2. Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. Вопрос об отнесении к ЧС факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, решается органами управления по делам ГО и ЧС по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов Российской Федерации  |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС  |
| 1.5.2. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов  | Любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов  |
| 1.5.3. Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов  | Любой факт утраты (обнаружения) патогенных для человека микроорганизмов  |
| 1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород А. Общие критерии  |
|  | 1 . Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.  |
| 1.7. Аварии на электроэнергетических системах А. Общие критерии  |
|  | 1 . Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ  |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС  |
| 1.7.1. Аварии на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения  | Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более  |
| 1.7.2. Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения  | Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более  |
| 1.7.3. Выход из строя транспортных электрических контактных сетей  | Решение об отнесении к ЧС перерывов в движении принимается органами управления по делам ГО и ЧС в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий  |
| 1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения А. Общие критерии  |
|  | Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 3. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ;  |
| 1.9. Аварии на очистных сооружениях А. Общие критерии  |
|  | 1 . Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев).  |
| 1.10. Гидродинамические аварии А. Общие критерии  |
|  | 1 . Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев).  |
| 2. Природные чрезвычайные ситуации 2.1. Опасные геофизические явления А. Общие критерии  |
| 2.1.1. Извержения вулканов  | 1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ; 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади - 100 га и более.  |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС  |
| 2.1.2. Землетрясения  | Землетрясение - 5 баллов и более  |

|  |
| --- |
| 2.2. Опасные геологические явления А. Общие критерии  |
| 2.2.1. Оползни, обвалы, осыпи  | 1 . Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади - 100 га и более.  |
| 2.2.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород  | 1 . Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади - 100 га и более.  |
| 2.2.3. Абразия  | 1 . Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади - 100 га и более.  |
| 2.2.4. Эрозия, склоновый смыв  | 1 . Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади - 100 га и более.  |
| 2.2.5 Курумы  | 1 . Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади - 100 га и более.  |

|  |
| --- |
| 2.3. Опасные метеорологические явления А. Общие критерии  |
|  | 1 . Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади - 100 га и более  |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС  |
| 2.3. 1 Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч  | Скорость ветра (включая порывы) - 25 м/сек и более; на побережье морей и в горных районах - 35 м/сек и более.  |
| 2.3.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом  | Количество осадков - 50 мм и более за 12 ч и менее; в селеопасных горных районах - 30 мм и более за 12 ч и менее.  |
| 2.3.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)  | Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее  |
| 2.3.4. Продолжительные сильные дожди  | Количество осадков 100 мм и более за период более 12 ч., но менее 48 ч.  |
| 2.3.5. Очень сильный снег  | Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 ч.  |
| 2.3.6. Крупный град  | Диаметр градин - 20 мм и более.  |
| 2.3.7. Сильная метель  | Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м.  |
| 2.3.8. Сильная пыльная (песчаная) буря  | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.  |
| 2.3.9. Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах  | Диаметр отложения на проводах гололедного станка 20 мм и более для гололеда; для сложного отложения и налипания мокрого снега - 35 мм и более.  |
| 2.3.10. Сильный туман  | Видимость 50 м и менее.  |
| 2.3.11. Сильный мороз  | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.  |
| 2.3.12. Сильная жара  | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов  |
| 2.3.13. Заморозки <\*\*>  | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.  |
| 2.3.14. Засуха  | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.  |
| 2.3.15. Сход снежных лавин  | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.  |

<\*\*> Экстренная информация о заморозках как опасных явлениях передается после перехода средней суточной температуры через 10°С весной и еще через 10°С осенью.

|  |
| --- |
| 2.4. Морские опасные гидрометеорологические явления А. Общие критерии  |
|  | 1 . Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.  |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС  |
| 2.4.1. Цунами, тропические циклоны (тайфуны), сильное волнение (5 баллов и более), сильный тягун в морских портах  | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.  |
| 2.4.2. Обледенение судов  | Быстрое и очень быстрое обледенение судов (0,7 см/ч и более).  |
| 2.4.3. Сгонно-нагонные явления  | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.  |
| 2.4.4. Раннее появление льда, интенсивный дрейф льда, сжатие льда, сильный туман на море, непроходимый, труднопроходимый лед, навалы льда на берега и морские гидротехнические сооружения  | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.  |
| 2.4.5. Отрыв прибрежных льдин  | Любой отрыв льдин с людьми.  |
| 2.5. Опасные гидрологические явления А. Общие критерии  |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ 3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади -100 га и более.  |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС  |
| 2.5.1 Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель  | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.  |
| 2.5.2. Низкие уровни воды (низкая межень)  | Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение не менее 10 дней.  |
| 2.5.3. Раннее ледообразование  | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.  |
| 2.6. Природные пожары А. Общие критерии  |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.  |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС  |
| 2.6.1.Лесные пожары, торфяные пожары, пожары на оленьих пастбищах  | 1. Крупные неконтролируемые пожары на площади: для наземной охраны лесов - 25 га и более; для авиационной охраны лесов - 200 га и более. 2. Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров и пожаров на оленьих пастбищах принимаются органами управления ГО и ЧС в зависимости от местных условий.  |
| 3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации 3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей |
| 3.1.1. Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)  | Каждый случай особо опасного заболевания  |
| 3.1.2. Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94)  | Групповые случаи заболеваний - 10 - 50 чел. и более. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более.  |
| 3.1.3. Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии  | Групповые случаи заболеваний - 10 чел. и более. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более.  |
| 3.1.4. Отравления людей  | Решение об отнесении заболевания к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами санэпиднадзора.  |
| 3.1.5. Эпидемии  | Уровень смертности или заболеваемости по территориям субъектов РФ превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более.  |
| 3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб |
| 3.2.1. Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, леп-тоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония  | Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни. 2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия).  |
| 3.2.2 Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)  | 1. Гибель животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ - 10 голов и более (эпизоотия). 2. Массовое заболевание животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ - 100 голов и более (эпизоотия).  |
| 3.2.3. Экзотические болезни животных и болезни невыясненной  | Каждый случай болезни  |
| 3.2.4. Массовая гибель рыб  | Решение об отнесении случаев гибели рыб к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.  |
| 3.3. Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса |
| 3.3.1 Массовое поражение растений болезнями и вредителями  | Болезни растений, приведшие к гибели растений или экономически значимому недобору урожая на площади 100 га и более.  |
| 3.3.2. Массовое поражение леса болезнями и вредителями  | Решение об отнесении случаев болезней леса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами.  |
| 4. Крупные террористические акты А. Общие критерии  |
|  | 1. Число погибших - 5 чел. и более. Число госпитализированных 10 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб - свыше 1 тыс. МРОТ  |