

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 |