

Критерии информации о чрезвычайных ситуациях, приложение к приказу МЧС России №329 от 08.07.2004 года.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<p align="center">1.Техногенные чрезвычайные ситуации 1.1 Транспортные аварии (катастрофы) А. Общие критерии!* <small>* Критерии не использовать при отнесении ДТП к ЧС</small></p>	
	<p>1. Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - предприятиям, учреждениям и организациям (далее по тексту – «организации») – 500 МРОТ.</p>
<p align="center">Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</p>	
<p>1.1.1. - 1.1.2. Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов и поездов метрополитена.</p>	<p>1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждения вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Перерывы в движении: - на главных путях ж/д магистралей – 6 часов и более; - на метрополитене – 30 мин. и более.</p>
<p>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.</p>	<p>1. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 1 тонна и более. 2. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз (за исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ – например, в местах выпуска сточных вод). 3. Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (урагана, цунами), посадка судов на мель – любой факт аварии(катастрофы). 4. Столкновение, опрокидывание, затопление, выбрасывание на берег, посадка на мель маломерных судов с гибелью 5 и более человек или пострадавших 10 и более человек. 5. Аварии на маломерных судах, перевозящих опасные грузы.</p>
<p>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.</p>	<p>Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата) – любой факт падения, разрушения.</p>
<p>1.1.7. Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно- транспортные аварии и катастрофы).</p>	<p>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</p>

	<p>12 часов вследствие ДТП – решение об отнесении ДТП к ЧС принимается Комиссиями по ЧС органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий.</p> <p>4. ДТП с тяжелыми последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек) – исключая пожары при ДТП.</p>
<p>1.1.8. Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на ж/д переездах.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 ж/д магистралей – 6 часов и более. На метрополитене – 30 мин. и более. 5. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 тонн и более. 6. Аварийное попадание в водоёмы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз. 7. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населённом 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 ЧС 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.
<p>1.1.9. Аварии на магистральных газо-, нефте-, продукто-проводах.</p>	<p>Любой факт разрыва.</p>
<p>1.1.10. Аварии на внутрипромысловых нефтепроводах.</p>	<p>Аварийный выброс нефти в объёме 20 тонн и более, а в местах пересечения водных преград и при попадании в водные объекты 5 тонн и более.</p>
<p>1.1.11. Аварии на плавучих буровых установках и буровых судах, на морских стационарных и полупогруженных платформах по добыче и эксплуатации</p>	<p>Вылив нефти в объёме 20 тонн и более.</p>

месторождений нефти и газа.	
1.2 Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) А. Общие критерии*	
<ul style="list-style-type: none"> • Учёт пожаров и последствий от них осуществляется в соответствии с приказом МВД РФ от 30.06.1994г. №332 « Об утверждении документов по государственному учёту пожаров и последствий от них в Российской Федерации», применяемым в системе МЧС России от 25.12.2002г. №608 	
1.2.1. Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения	1. Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб – 1500 МРОТ и более.
1.2.2. Пожары в зданиях, сооружениях, установках с/х назначения.	1. Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека 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 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб – 1500 МРОТ и более.
1.2.4. Пожары на транспортных средствах (в т.ч. ж/д, водный, автомобильный, воздушный транспорт).	1. Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека 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 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб – 1500 МРОТ и более.
1.2.6. Пожары на объектах другого назначения.	1. Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека 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 вооружённых конфликтов или обнаружение боеприпасов времён Великой Отечественной войны – решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС. 2. Обнаружение боеприпасов вне района вооружённого конфликта – любой факт обнаружения в населённом 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).	<p>1. Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооружённых конфликтов – любой факт обнаружения складов взрывчатых веществ (боеприпасов).</p> <p>2. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне района вооружённого конфликта – решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС.</p>
<u>Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аврийно-химических опасных веществ (АХОВ).</u>	
А. Общие критерии	
<p>1.3.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)</p> <p>1.3.2. Образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии.</p>	<p>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 учётом местных условий.</p> <p>2. Распространение загрязнения за . санитарно-защитную зону с превышением (ПДК(ПДУ) в 5 раз и более. (За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ).</p> <p>3. Максимальное разовое превышение ПДК экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более.</p> <p>4. Превышение ПДУ в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более.</p> <p>5. Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных 4 человека и более.</p> <p>6. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ.</p>
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.	<p>1. Обнаружение (разливы) ртути – превышение ПДК: в 50 раз и более, или в 30-49 раз в течение 8 часов, или в 20-29 раз в течение 2 суток.</p> <p>2. Решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведённые значения общих критериев).</p>
1.3.6. Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ. (Для отраслей ГЭК «Внезапные 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 вышеприведённые значения общих критериев).
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 вышеприведённые значения общих критериев).
1.3.8. Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов.	Аварийный выброс нефти в объёме 20 тонн и более , а при попадании в водные объекты 5 тонн и более.
<u>Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РВ).</u> А. Общие критерии	
	<p>1. Третий (серьёзный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на АЭС или иных ядерных установках.</p> <p>2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз.</p> <p>3. Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз.</p> <p>4. Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) В 100 раз и более на площади 100га и более.</p> <p>5. Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленными «Нормами радиационной безопасности (НРБ-99)» (табл.6.1-6.3).</p> <p>6. При выполнении условий: измеренная мощность дозы гамма-излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками –более 20 мкГр/ч на расстоянии 1м;</p>

	<p>измеренная мощность дозы гаммы-излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора – более 10 мкГр/ч, а на расстоянии 1м от поверхности блока более 3 мкГр/ч - решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС с учётом местных условий.</p> <p>7. Число погибших – 2 человека и более. число госпитализированных – 4 человека и более.</p> <p>8. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ</p>
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.4.1. Аварии на АЭС.	<p>1. Измеренная мощность дозы гамма- излучения в помещениях постоянного пребывания персонала – более 10 мкЗв/ч и (или) объёмная активность йода–131 более 1100 Бк/мз.</p> <p>2. Измеренная мощность дозы гамма- излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкЗв/ч и (или) объёмная активность йода–131 более 275 Бк/мз.</p> <p>3. Измеренная мощность дозы гамма- излучения на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объёмная активность йода–131 более 7 Бк/мз.</p>
1.4.2. Аварии на промышленных, экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках военного назначения.	<p>1. Измеренная мощность дозы гамма- излучения в помещениях постоянного пребывания персонала – более 10 мкЗв/ч и (или) объёмная активность йода–131 более 1100 Бк/мз.</p> <p>2. Измеренная мощность дозы гамма- излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкЗв/ч и (или) объёмная активность йода–131 более 275 Бк/мз.</p> <p>3. Измеренная мощность дозы гамма- излучения на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объёмная активность йода–131 более 7 Бк/мз.</p>
1.4.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) РВ на предприятиях ядерно-топливного цикла.	<p>1. Измеренная мощность дозы гамма- излучения в помещениях постоянного пребывания персонала – более 10 мкЗв/ч и (или) объёмная активность йода–131 более 1100 Бк/мз.</p> <p>2. Измеренная мощность дозы гамма- излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкЗв/ч и (или) объёмная активность йода–131 более 275 Бк/мз.</p> <p>3. Измеренная мощность дозы гамма- излучения на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объёмная активность йода–131 более 7 Бк/мз.</p>
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)	Любой факт выброса и (или) сброса РВ.

ядерными материалами, радиационными источниками и радиоактивными веществами.	
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 (ИИИ).	Любой факт утери, хищения или обнаружения ИИИ.
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 1м – более 100 мкГр/ч.
1.4.10. Аварии в хранилищах (контейнерах) отработавшего ядерного топлива (ОЯТ).	Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения ОЯТ – более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с ОЯТ на удалении 1м – более 100 мкГр/ч.
<u>Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) патогенных для человека микроорганизмов.</u>	
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 РФ.
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	Любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов.

микроорганизмов.	
1.5.3. Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов.	Любой факт обнаружения (утраты) патогенных для человека микроорганизмов.
1.6. <u>Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород.</u>	
А. Общие критерии.	
	1. Число погибших – 2 человека и более. число госпитализированных – 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ ; организации – 500 МРОТ
1.7. <u>Аварии на электроэнергетических системах.</u>	
А. Общие критерии.	
	1. Число погибших – 2 человека и более. число госпитализированных – 4 человека 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. <u>Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения</u>	
А. Общие критерии.	
	1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более. 2. число погибших – 2 человека и более. число госпитализированных – 4 человека и более. 3. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ.
1.9. <u>Аварии на очистных сооружениях</u>	
А. Общие критерии.	
	1. Число погибших – 2 человека и более. число госпитализированных – 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб:

	<p>гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ.</p> <p>3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев).</p>
<p>1.10. <u>Гидродинамические аварии.</u> А. Общие критерии.</p>	
	<p>1. Число погибших – 2 человека и более. число госпитализированных – 4 человека и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ.</p> <p>3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев).</p>
<p>2. Природные чрезвычайные ситуации 2.1. <u>Опасные геофизические явления</u> А. Общие критерии</p>	
2.1.1. Извержения вулканов	<p>1. Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ. организации – 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.</p>
<p>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС.</p>	
2.1.2. Землетрясения	<p>Землетрясение – 5 баллов и более.</p>
<p>2.2. <u>Опасные геологические явления</u> А. Общие критерии</p>	
2.2.1. Оползни, обвалы, осыпи	<p>1. Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ. организации – 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.</p>
2.2.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	<p>1. Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб:</p>

	<p>гражданам – 100 МРОТ. организации – 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.</p>
2.2.3. Абразия	<p>1. Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ. организации – 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.</p>
2.2.4. Эрозия, склоновый смыв	<p>1. Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ. организации – 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.</p>
2.2.5. Курумы	<p>1. Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ. организации – 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.</p>
<p>2.3. <u>Опасные метеорологические явления</u></p> <p>А. Общие критерии</p>	
	<p>1. Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ. организации – 500 МРОТ.</p>

	<p>3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.</p>
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 часов и менее. в селеопасных горных районах - 30 мм и более за 12 часов 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 часов, но менее 48 часов.
2.3.5. Очень сильный снег	Количество осадков – не менее 20 мм за период не более 12 часов.
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 не 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 гололёдно-изморозевое отложение на проводах	Диаметр отложения на проводах гололёдного станка 20 мм и более для гололёда; 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. (Экстренная информация о заморозках как опасных явлениях передаётся после перехода

	средней суточной температуры через 10 С весной и до перехода её через 10 С осенью)
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 ГОЧС на основании данных территориальных органов.
2.4. <u>Морские опасные гидрометеорологические явления</u>	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека 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 ГОЧС 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 ГОЧС на основании данных территориальных органов.
2.4.4. Раннее появление льда, интенсивный дрейф льда, сжатие льда, сильный туман на море, непроходимый, труднопроходимый лёд, навалы льда на берега и морские гидротехнические сооружения	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГОЧС на основании данных территориальных органов.
2.4.5. Отрыв прибрежных льдин	Любой отрыв льдин с людьми.
2.5. <u>Опасные гидрологические явления</u>	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ. организации – 500 МРОТ.

	3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно 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)	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших – 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 человека 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	<ol style="list-style-type: none"> 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 принимается органами управления по делам 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, мелиондоз, лихорадка Лиса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	Каждый случай особо опасного заболевания.
3.1.2. Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СН 1.2.01 1-94)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Групповые случаи заболевания – 10-50 человек и более. 2. Умерших в течение одного инкубационного периода – 2 человека и более.
3.1.3. Инфекционные заболевания людей	1. Групповые случаи заболевания – 10 человек и более.

невьясненной этнологии	2. Умерших в течение одного инкубационного периода – 2 человека и более.
3.1.4. Отравления людей	Решение об отнесении заболевания к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами санэпиднадзора.
3.1.5. Эпидемии	Уровень смертности или заболеваемости по территории 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 с/х животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиондоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни. 2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия).
3.2.2. Прочие острые инфекционные болезни с/х животных, хронические инфекционные болезни с/х животных (бруцеллёз, туберкулёз, лейкоз, сап и другие)	<ol style="list-style-type: none"> 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 невясненной природы	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.
<u>Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса</u>	
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 болезни 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 человека и более.

Число госпитализированных – **10 человека и более.**

2. Прямой материальный ущерб **свыше 1000 МРОТ.**