

СОГЛАШЕНИЕ

Между Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Приморскому краю и Государственной инспекцией труда в Приморском крае об организации информационного взаимодействия по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

СОГЛАШЕНИЕ

об организации информационного взаимодействия по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

г. Владивосток

« 01 » июля 2019 г.

Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Приморскому краю (далее – Главное управление) в лице врио начальника Главного управления генерал-майора внутренней службы Чурсина Романа Геннадьевича, действующего на основании Приказа МЧС России от 29 декабря 2018 года № 226-НС, с одной стороны, и Государственная инспекция труда в Приморском крае (далее – Государственная инспекция труда) в лице руководителя Государственной инспекции труда Никуловой Ирины Константиновны, действующей на основании Положения о Государственной Инспекции труда в Приморском крае, утвержденного приказом руководителя Федеральной службы по труду и занятости от 31 марта 2017 года № 224, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», руководствуясь Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом МЧС России от 22 января 2013 года № 33 «Об утверждении Порядка реализации и отмены дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», приказа МЧС России от 26 августа 2009 года № 496 «Об утверждении положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», другими нормативными правовыми актами в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

1.1. Настоящее Соглашение определяет порядок организации информационного взаимодействия Сторон в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) природного и техногенного характера, направленный на оперативное реагирование на возникающие ЧС и защиту населения от угроз ЧС.

1.2. Информационное взаимодействие Сторон в области предупреждения и ликвидации ЧС включает:

- взаимный обмен информацией, относящейся к компетенции Сторон и предмету Соглашения;
- порядок информационного взаимодействия при совместных действиях по ликвидации последствий ЧС и разработке планов взаимодействия;
- предоставление информации о выделенных силах и средствах, необходимых для ликвидации последствий ЧС, организации их выделения и совместных действиях;
- согласование совместных действий при выполнении задач по предупреждению и ликвидации ЧС.

2. Порядок взаимодействия

2.1. Взаимодействие Сторон осуществляется в режимах повседневной деятельности, повышенной готовности (режим угрозы ЧС), чрезвычайной ситуации с учетом местных особенностей.

2.2. Взаимный обмен информацией (оповещение) осуществляется по линии дежурных служб Сторон в целях своевременного доведения обстановки об угрозе или возникновении ЧС и при стихийных бедствиях.

2.2.1. Обмен текущей информацией осуществляется согласно регламенту информационного обмена между оперативными дежурными службами (дежурными, диспетчерскими службами) (Приложение №1) два раза в сутки по телефону с дублированием оперативной информации по электронной почте в 08:00 часов и 19:00 часов, при угрозе или возникновении ЧС (происшествия) немедленно.

2.2.2. Взаимодействие с Главным управлением осуществляется через оперативную дежурную службу ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Приморскому краю» (круглосуточно):

старший оперативный дежурный:	тел. 8(423) 240-66-80;
начальник смены:	тел. 8(423) 240-66-51;
	факс 8(432) 222-88-07;
	эл. почта: monitoring@cuks-pk.ru.

2.2.3. Средства связи с Государственной инспекцией труда:

приёмная:	тел. 8(423) 226-96-63;
	факс 8(423) 226-96-63;
	эл. почта: primvladgit@mail.ru.

2.3. При угрозе возникновения ЧС (в том числе при возникновении опасных метеорологических явлений: сильный ветер, очень сильный дождь, очень сильный снег, сильная метель) в соответствии с приказом МЧС России от 08 июля 2004 года № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях» (Приложение №2) органы управления Сторон взаимно информируют о прогнозе развития ЧС и уточняют:

- организацию взаимодействия;
- организацию взаимного информирования об обстановке;
- состав выделяемых сил и средств.

2.4. При возникновении ЧС по линии дежурных служб Сторон проходит оповещение и информация о ЧС, которая должна содержать:

- характер ЧС;
- дату и время (местное) возникновения ЧС;
- место (субъект Российской Федерации, населенный пункт, автомобильная дорога общего пользования федерального значения, железная дорога, предприятие (учреждение, организация) и его ведомственная принадлежность);
- причину возникновения;
- возможную зону ЧС;
- степень опасности для населения и окружающей среды;
- задействованные силы и средства.

2.4.1. На основании полученной информации органы управления Сторон уточняют принятые решения, планы (вопросы) взаимодействия. Выделяемые силы и средства, предназначенные к ликвидации ЧС, немедленно приводятся в готовность к действию.

2.4.2. О принятых решениях осуществляется взаимное информирование и представляется доклад руководителям Сторон.

3. Обязательства Сторон

3.1. Стороны обязуются:

3.1.1. Обеспечивать оперативный обмен информацией, ее достоверность и объективность.

3.1.2. Принимать меры в целях предупреждения и ликвидации ЧС в пределах своей компетенции.

3.1.3. Информировать обо всех организационных, программно-технических и технологических решениях, представляющих взаимный интерес Сторон.

4. Срок действия Соглашения

4.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2020 года. В случае если ни одна из Сторон не заявит о намерении расторгнуть настоящее Соглашение за тридцать дней до его окончания, Соглашение считается продленным на следующий календарный год.

4.2. Соглашение может быть расторгнуто в одностороннем порядке не ранее чем через тридцать дней с момента уведомления об этом другой Стороны.

4.3. Сторона, намеревающаяся выйти из настоящего Соглашения, должна выполнить все свои обязательства, вытекающие из настоящего Соглашения и возникшие до момента уведомления о прекращении действия настоящего Соглашения.

4.4. Изменения и дополнения к настоящему Соглашению, принимаемые по предложению Сторон, оформляются в письменном виде и становятся его неотъемлемыми частями со дня их подписания Сторонами.

4.5. Соглашение может быть изменено по взаимному согласию Сторон.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Соглашение обязательно для исполнения Сторонами и их законными представителями.

5.2. Все споры, возникающие из настоящего Соглашения и/или в связи с ним, подлежат разрешению путем переговоров.

5.3. Если иное не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

6. Особые условия

6.1. Соглашение заключается на безвозмездной основе.

6.2. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Руководитель
Государственной инспекции труда в
Приморском крае

Врио начальника
Главного управления МЧС России
по Приморскому краю
генерал-майор внутренней службы

Регламент**информационного обмена между оперативными дежурными службами (дежурными, диспетчерскими службами)
Главного управления МЧС России по Приморскому краю и Государственной инспекцией труда в Приморском крае**

Содержание информации	Срочность представления информации	Формат передачи информации	Орган повседневного управления, ответственный за представление информации	Периодичность уточнения информации	Орган повседневного управления, куда направляется информация
от Главного управления МЧС России по Приморскому краю					
1. Об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации	Немедленно	Текстовый документ «Экстренное предупреждение»	Оперативно-дежурная служба ЦУКС Главного управления МЧС России по Приморскому краю Почтовый адрес: 690091, г. Владивосток, Приморского края, ул. Уборевича, 9а телефон СОД: 8(423) 240-66-80 телефон начальника смены 8(423) 240-66-51 факс: 8(423) 222-88-07 электронная почта: monitoring@cuks-pk.ru	В дежурном режиме по согласованию сторон (при необходимости) При резком изменении обстановки - немедленно	Государственная инспекция труда в Приморском крае Почтовый адрес: 690091, г. Владивосток, ул. Пологая, 68 телефон/факс приёмная: 8(423) 226-96-63; электронная почта: primvladgit@mail.ru
2. О чрезвычайной ситуации	Немедленно	По средствам связи, в телефонном режиме		Каждые 3 часа с момента возникновения ЧС (происшествия), При резком обострении обстановки - немедленно	
от Государственной инспекции труда в Приморском крае					
1. Об угрозе (прогнозе) ЧС	Немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно - диспетчерские службы	Текстовый документ «Экстренное предупреждение», по средствам связи, в телефонном режиме	Государственная инспекция труда в Приморском крае Почтовый адрес: 690091, г. Владивосток, ул. Пологая, 68	Уточнение обстановки через каждые 3 часа, при резком ухудшении обстановки - немедленно	Оперативно-дежурная служба ЦУКС Главного управления МЧС России по Приморскому краю Почтовый адрес: 690091, г. Владивосток,

Содержание информации	Срочность представления информации	Формат передачи информации	Орган повседневного управления, ответственный за представление информации	Периодичность уточнения информации	Орган повседневного управления, куда направляется информация
2. О факте и основных параметрах ЧС	Немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно - диспетчерские службы	По средствам связи, в телефонном режиме	телефон/факс приёмная: 8(423) 226-96-63; электронная почта: primvladgit@mail.ru	Уточнение обстановки в первые сутки через каждые 3 часа, в дальнейшем ежесуточно к 7:00 (влд) и 19:00 (влд) по состоянию 6:00 (влд) и 18:00 (влд) соответственно	ул. Уборевича, 9а телефон СОД: 8(423) 240-66-80 телефон начальника смены 8(423) 240-66-51 факс: 8(423) 222-88-07 электронная почта: monitoring@cuks-pk.ru
3. О мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно - спасательных и других неотложных работ	Не позднее 4 часов с момента уведомления о факте возникновения ЧС	По средствам связи, в телефонном режиме		Уточнение обстановки ежесуточно к 7:00 (влд) и 19:00 (влд) по состоянию 6:00 (влд) и 18:00 (влд) соответственно	
4. О силах и средствах, задействованных при ликвидации ЧС	Не позднее 4 часов с момента уведомления о факте возникновения ЧС	По средствам связи, в телефонном режиме		Уточнение обстановки ежесуточно к 7:00 (влд) и 19:00 (влд) по состоянию 6:00 (влд) и 18:00 (влд) соответственно	

**Критерии
информации о чрезвычайных ситуациях**

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1. Техногенные чрезвычайные ситуации	
<u>Транспортные аварии (катастрофы)</u>	
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 – 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). 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.
*) 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

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	<p>рекомендации руководителей предприятий и организаций ж.д. транспорта (речного транспорта).</p> <p>4. Перерывы в движении: на главных путях железнодорожных магистралей – 6 ч. и более; на метрополитене – 30 мин. и более.</p> <p>5. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 т и более.</p> <p>6. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз.</p> <p>7. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населенном пункте – любой факт аварии.</p> <p>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.</p> <p>9. ДТП * с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек).</p> <p>10. Повреждено 10 и более автотранспортных единиц.</p>
1.1.9 Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах.	Любой факт разрыва.
1.1.10 Аварии на внутрипромысловых нефтепроводах.	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а в местах рассредоточения водных преград и при попадании в водные объекты 5 т и более.

* Исключая пожары при ДТП

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
<u>Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)</u>	
А. Общие критерии	
1.2.1 Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p>
1.2.2 Пожары в зданиях, сооружениях, установках сельскохозяйственного назначения.	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p>
1.2.3. Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и сооружениях.	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p>
1.2.4. Пожары на транспортных средствах (в т.ч. железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт)	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p>
1.2.5. Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p>
1.2.6. Пожары на объектах другого назначения	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p>
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,	Пожары (взрывы) в метрополитене – любой факт пожара или

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
подземных и горных выработках, метрополитенах	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) (боеприпасов)	1. Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооруженного конфликта – 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

* Учет пожаров и последствий от них осуществляется в соответствии с приказом МВД РФ от 30.06. 1994 № 332 «Об утверждении документов по государственному учету пожаров и последствий от них в Российской Федерации», применяемым в системе МЧС России от 25.12.2002 № 608

<u>Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой) выброса и (или) сброса аварийно-химических опасных веществ (АХОВ)</u>	
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.
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.3.2. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ	Любой факт выброса токсических веществ
1.3.3 Аварии с боевыми отравляющими веществами	Любой факт аварии
1.3.4. 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 факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).
1.3.5. 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

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	вышеприведенные значения общих критериев).
1.3.6. Выборы 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).
1.3.7. 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.

* За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ.

** Для отраслей ТЭК «Внезапные выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ»

Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ	
А. Общие критерии	
	<p>1. Третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на АЭС или иных ядерных установках.</p> <p>2. Распространение загрязнения на санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз.</p> <p>3. Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных 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 100 га и более.</p> <p>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)</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 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.</p> <p>7. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. 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 мк³в/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 1100 Бк/м³</p> <p>2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мк³в/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 275 Бк/м³</p> <p>3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения – более 0,1 мк³в/ч и объемная активность йода - 131 более 7 Бк/м³</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 мк³в/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 1100 Бк/м³</p> <p>2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мк³в/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 275 Бк/м³</p> <p>3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения –</p>

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	более 0,1 мк ³ в/ч и (или) объемная активность йода - 131 более 7 Бк/м ³
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 мк ³ в/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 1100 Бк/м ³ 2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мк ³ в/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 275 Бк/м ³ 3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения – более 0,1 мк ³ в/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 7 Бк/м ³
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 на 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 хранения ОЯТ – более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с ОЯТ – более 100 мкГр/ч.
<u>Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) 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) токсических 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 (сброса) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
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	
	1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более 2. 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

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	общих критериев)
2. Природные чрезвычайные ситуации <u>Опасные геофизические явления</u> 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
<u>Опасные геологические явления</u> А. Общие критерии	
2.2.1. Оползни, обвалы, осыпи	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.
2.2.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	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.
2.2.3 Абразия	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.
2.2.4 Эрозия, склоновые смывы	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.
2.2.5 Курумы	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

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	единовременно на площади – 100 га и более.
<u>Опасные метеорологические явления</u>	
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 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 ч и менее
2.3.4. Продолжительные сильные дожди	Количество осадков 100 мм и более за период 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 от 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 от отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.12. Сильная жара	Решение от отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.13. Заморозки **	Решение от 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 от отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
<u>Морские опасные гидрометеорологические явления</u>	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб:

**** Экстренная информация о заморозках как опасных явлениях передается после перехода средней суточной температуры через 10° С весной и до перехода ее через 10° С осенью**

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	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 от 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 от 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 от 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
<u>Опасные гидрологические явления</u>	
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 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 от 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 от отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
<u>Природные пожары</u>	
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 от отнесении к ЧС торфяных пожаров на оленьих пастбищах принимаются 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, теляремия, сибирская язва, мелиодоз, лихорадка Ласа, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
3.1.2. Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 – 1-94)	1. Групповые случаи заболеваний – 10-50 чел. и более 2. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более
3.1.3. Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	1. Групповые случаи заболеваний – 10 чел. и более 2. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более
3.1.4. Отравления людей	Решение от 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 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	1. 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 этиологии	Каждый случай болезни
3.2.4. Массовая гибель рыб	Решение от 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 леса	
А. Общие критерии	
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 от 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