



**ПромВодоКанал**  
Общество с ограниченной ответственностью

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 19 » 03 2019 г.

№ 107

### О вводе в действие инструкции ИУН-ЧС 102.01.0001-2019

В связи с пересмотром Инструкции о порядке оповещения при возникновении чрезвычайных ситуации и происшествий в подразделениях ООО «ПромВодоКанал» ИУН-ЧС 102.01.0001-2017,

#### ПРЕДЛАГАЮ:

1. Утвердить инструкцию ИУН-ЧС 102.01.0001-2019 «Инструкция о порядке оповещения при возникновении ЧС, происшествий и загазованности в подразделениях ООО «ПромВодоКанал» с 21.03.2019 (приложение).

2. Руководителям подразделений:

2.1. Принять к руководству инструкцию ИУН-ЧС 102.01.0001-2019 « О порядке оповещения при возникновении ЧС, происшествий и загазованности в подразделениях ООО «ПромВодоКанал» (далее инструкция ИУН-ЧС 102.01.001-2019).

2.2. Ознакомить под личную подпись работников с инструкцией ИУН-ЧС 102.01.0001-2019.

Срок: 05.04.2019

2.3. Проводить ознакомление вновь принятых работников под личную подпись с инструкцией ИУН-ЧС 102.01.0001-2019.

2.4. Провести работникам рабочих профессий внеплановый инструктаж по инструкции ИУН-ЧС 102.01.0001-2019.

Срок: 05.04.2019

2.5. Внести изменение в перечень нормативно-технической документации по подразделению.

3. Специалисту ОЭПБ и ОТ Э.Р.Степановой организовать заказ, получение и обеспечение подразделений необходимым количеством копий инструкции ИУН-ЧС 102.01.0001-2019.

4. Распоряжение от 22.03.2017г. №100 «О вводе в действие инструкций» ИУН-ЧС 102.01.0001-2017 считать утратившим силу.

5. Контроль исполнения данного распоряжения возложить на начальника ОЭПБ и ОТ И.С. Марфина.

Директор

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'S' followed by several horizontal strokes, all written over a long, thin diagonal line that extends from the bottom left towards the top right.

**С.В. Гаврилюк**

Э.Р. Степанова, 83-24  
Разослать: в дело, во все подразделения


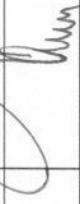

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к распоряжению от 18.03.19г № 104

«О вводе в действие ИУН-ЧС 102.01.0001-2019

«Инструкция о порядке оповещения при возникновении ЧС, происшествий и загазованности на объектах  
ООО «ПромВодоКанал»»

### СОГЛАСОВАНО

Должность	И.О. Фамилия	Подпись	Результат (согласовано/ не согласовано)	Дата	Замечания
Технический директор	Р.Р. Бакиев		Согласовано	18.03.19	
Заместитель директора по общим вопросам	Р.Р. Асфандияров		Согласовано	18.03.19	
Начальник ОЭПБ и ОТ	И.С. Марфин		Согласовано	18.03.19г	

Инициатор: И.С. Марфин

Исполнитель: Э.Р. Степанова, 83-24 

Приложение  
УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением от 19.03.19 № 804

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОМВОДОКАНАЛ»**

---

**ИНСТРУКЦИЯ  
О ПОРЯДКЕ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧС,  
ПРОИСШЕСТВИЙ И ЗАГАЗОВАННОСТИ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОМВОДОКАНАЛ»**

---

Дата вступления в действие: март, 2019

ИУН-ЧС 102.01.0001-2019  
Введена взамен ИУН-ЧС 102.01.0001-2017

## Содержание

1. Область применения.....	3
2. Общие положения .....	3
3. Оповещение при возникновении происшествий .....	4
4. Оповещение при поступлении жалоб на загазованность.....	6
5. Оповещение при возникновении чрезвычайных ситуаций.....	7
6. Использование автотранспорта при чрезвычайных ситуациях, происшествиях и загазованности .....	8
7. Ответственность .....	9
Приложение 1. Термины, определения и сокращения .....	10
Приложение 2. Критерии отнесения события к происшествиям.....	15
Приложение 3. Критерии отнесения информации к чрезвычайным ситуациям .....	20

## **1. Область применения**

1.1. Настоящая инструкция определяет основные правила сбора и обмена информацией в области защиты работников ООО «ПромВодоКанал» (далее – Общества), работников организаций, расположенных в границах санитарно-защитной зоны Общества, жителей городского округа города Салават (далее – г. Салават) и близлежащих населенных пунктов, а также территории Общества и прилегающей территории от чрезвычайных ситуаций, происшествий и загазованности.

## **2. Общие положения**

2.1. Целями настоящей инструкции в ООО «ПромВодоКанал» (далее Общество) являются:

- идентификация опасностей и отнесение их к чрезвычайным ситуациям, происшествиям или загазованности;
- организация сбора и обмена информацией с целью принятия мер по предотвращению, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, происшествий, загазованности;
- разграничение полномочий по оповещению специалистов, руководителей Общества, специализированных подразделений и служб, населения г. Салават, а также органов исполнительной власти о возникших или прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, происшествиях и загазованности.

2.2. Сбор и обмен информацией в области защиты работников Общества, работников предприятий, расположенных в границах санитарно – защитной зоны Общества, жителей г. Салават и близлежащих населенных пунктов, а также территории Общества и прилегающей ей территории от чрезвычайной ситуации, происшествий и загазованности (далее – информация), осуществляет диспетчер Общества для специалиста ОЭПБ и ОТ, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуации.

2.3. Вся информация по п.2.2 настоящей инструкции, поступающая от работников Общества, работников предприятий, расположенных в границах санитарно-защитной зоны Общества, жителей г. Салават и близлежащих населенных пунктов направляется диспетчеру посредством телефонной связи (телефон 10-08, 30-55, 28-22, с мобильного телефона набор номера осуществляется в формате 8-3476-39-XX-XX).

2.4. В зависимости от характера поступающей информации диспетчер организует оповещение специалистов, руководителей Общества, специализированных подразделений и служб в целях обеспечения своевременного

принятия мер по предупреждению развития и снижению рисков и размеров ущерба от сложившейся ситуации посредством телефонной связи.

2.5. О возникновении чрезвычайной ситуации, происшествия, загазованности в Обществе диспетчер должен незамедлительно проинформировать диспетчера производственно-диспетчерской службы (далее - ПДС) ООО «Газпром нефтехим Салават» по телефону 14-55, 24-25, 23-36, 26-51, с мобильного телефона набор номера осуществляется в формате 8-3476-39-XX-XX.

2.6. В процессе локализации, ликвидации последствий возникшей ситуации диспетчер Общества обменивается оперативной информацией с диспетчером ООО «Газпром нефтехим Салават» по телефону в объеме, необходимом для полного представления о случившемся, с целью дальнейшего планирования своей работы.

### **3. Оповещение при возникновении происшествий в подразделениях Общества**

3.1. К категории происшествие в настоящей инструкции относится информация, касающаяся:

- аварии;
- инцидента;
- несчастного случая на производстве;
- нарушений в работе электроустановок;
- противоправных действий;
- нарушений внутриобъектового режима;
- других происшествий.

Критерии отнесения информации к происшествиям представлены в Приложении 3.

3.2. Учет и расследование происшествий в Обществе осуществляют согласно внутренним организационно-нормативным документам<sup>1</sup>:

- аварий и инцидентов на ОПО по СТО «Порядок проведения технического расследования и учета инцидентов на опасных производственных объектах ООО «ПромВодоКанал»;
- аварий в электроэнергетике и нарушений в работе электроустановок по СТО «Расследование и учет нарушений в работе электроустановок ООО «ПромВодоКанал»;

---

<sup>1</sup> Стандарты Общества. При пользовании настоящей инструкцией целесообразно уточнять наименование СТО в Перечне стандартов управления Обществом или на корпоративном портале.

– несчастные случаи на производстве по СТО «Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на опасных производственных объектах ООО «ПромВодоКанал»;

– противоправные действия и нарушения внутриобъектового режима – СТО «Обеспечение охраны объектов Общества и внутриобъектового режима».

3.3. Руководители, начальники, специалисты, старшие по смене, персонал при получении информации о происшествии обязаны немедленно известить об этом диспетчера Общества по телефону, факсом или иными имеющимися средствами связи, обеспечивающими своевременное информирование.

3.4. Персонал Общества при получении информации о происшествии обязан немедленно известить диспетчера, своего руководителя по телефону, или иными имеющимися средствами связи, обеспечивающими своевременное информирование.

3.5. Диспетчер Общества классифицирует ситуации согласно поступившим сведениям на чрезвычайные ситуации, происшествия, загазованность. В зависимости от этого производит оповещение, руководителей Общества, специалистов, специализированных подразделений и служб согласно списку:

- технического директора;
  - главного технолога;
  - главного механика – начальника отдела;
  - главного энергетика – начальника отдела;
  - главного метролога – начальника отдела
  - начальника ОЭПБ и ОТ;
  - начальника ПТО;
  - начальника О по ОВ;
  - диспетчера ООО «Газпром нефтехим Салават»;
  - в случае опасности возгорания ПСЧ УЭПБ и ОТ (телефон 24-01, 22-23);
  - в случае опасности выделения вредных и токсичных веществ - оперативный отряд ВГСЧ УЭПБ и ОТ (телефон 45-15, 27-04);
- во всех случаях опасности нанесения вреда здоровью работников - скорую помощь здравпункта №1 ООО «Медсервис» (телефон 25-63, 28-90).



3.6. В зависимости от характера производственного инцидента, по указанию технического директора, диспетчер ООО «ПромВодоКанал», обязан немедленно вызвать на место происшествия:

- главного технолога Общества – при любых нарушениях в работе очистных сооружений, при неисправностях на Объектах Общества, сопровождающихся сверхнормативными сбросами загрязнителей в канализацию, при внезапном прекращении подачи оборотной, речной и питьевой воды;

- главного механика – начальника отдела Общества – при выходе из строя, в том числе повреждении основного технологического и вспомогательного оборудования, грузоподъемных механизмов, трубопроводов;

- главного энергетика – начальника отдела Общества – при выходе из строя, в том числе повреждении, энергетического оборудования, внезапном отключении электроэнергии, пара;

- главного метролога – начальника отдела Общества – при остановках оборудования, агрегатов, установок вследствие ложного срабатывания блокировки или несрабатывания блокировки при нарушении технологического режима, отказе в работе АСУТП;

- начальника производственно - технического отдела Общества – при неполадках на объектах Общества, сопровождающихся сверхнормативными выбросами загрязнителей в атмосферу, сверхнормативными сбросами загрязнителей в канализацию и на очистные сооружения;

3.7. Допуск специалистов и руководителей настоящей инструкции на территорию в нерабочее время осуществляется согласно требованиям СТО «Обеспечение охраны объектов Общества и внутриобъектового режима».

3.8. Локализация и ликвидация последствий аварий осуществляется в соответствии с ПМЛА (ПЛА) объектов по принадлежности, ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов в соответствии с ПЛРН объектов по принадлежности, организация оперативной работы ВГСЧ при возникновении аварии осуществляется в соответствии с требованиями СТО «Деятельность аварийно-спасательной службы».

3.9. Порядок предоставления информации и списки организаций, органов контроля и надзора при получении информации о происшествии для УКБ, ОЭПБ и ОТ, указаны в действующих СТО по п.2.2.настоящей инструкции.

#### **4. Оповещение при поступлении жалоб на загазованность**

4.1. Диспетчер ООО «ПромВодоКанал», получив жалобу о загазованности в г. Салават, санитарно-защитной зоне, на промышленной площадке обязан:

- оповестить технического директора Общества;

- начальника ОЭПБ и ОТ Общества;
- диспетчера ООО «Газпром нефтехим Салават»

4.2. Диспетчер ООО «Газпром нефтехим Салават», получив сигнал о загазованности в городе, санитарно защитной зоне, на промышленной площадке обязан действовать согласно ИОС Т019.0036-2018 «Инструкции о порядке оповещения при возникновении чрезвычайной ситуации, происшествий и загазованности на производственной площадке ООО «Газпром нефтехим Салават»».

## 5. Оповещение при возникновении чрезвычайных ситуаций

5.1. Критерии отнесения информации к чрезвычайным ситуациям представлены в Приложении 4<sup>2</sup>.

5.2. Все чрезвычайные ситуации (далее - ЧС) в зависимости от источника поражающего фактора делятся на 4 вида<sup>6</sup>:

- техногенного характера: транспортные аварии, пожары и взрывы, выбросы или сбросы вредных/радиоактивных веществ, патогенных микроорганизмов, обрушения зданий и сооружений, аварии в электроэнергетических системах и коммунальных сетях, аварии на очистных сооружениях, гидродинамические аварии (прорыв плотины);

- природного характера: геофизические явления (землетрясения, извержения вулканов), геологические (оползни, лавины, пыльные бури), метеопасные (сильная засуха, снегопад, ураган и прочее), гидрологические (резкое уменьшение уровня вод ниже нормы, половодье, наводнение и прочее), природные пожары (лесные), инфекционные заболевания (эпидемии);

- биолого-социального характера: болезни и отравления людей/животных и рыб (эпидемии, инфекционные заболевания);

- терроризм.

5.3. При получении информации о возникновении ЧС диспетчер Общества обязан произвести запуск соответствующего сценария для оповещения должностных лиц.

5.4. Разработку сценариев, списков оповещения и их своевременную актуализацию осуществляет специалист ОЭПБ и ОТ, уполномоченный на решение задач по ГОЧС.

---

<sup>2</sup> Согласно Приказу №329 МЧС России от 08.07.2004 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях».

5.5. Должностные лица при получении сообщения о ЧС по системе АСО и ЛСО, либо по телефону, обязаны незамедлительно прибыть на место возникновения ЧС для принятия мер по локализации и ликвидации её последствий.

5.6. Руководство работами по локализации и ликвидации ЧС, спасению людей и снижению воздействия опасных факторов осуществляет технический директор Общества<sup>3</sup>.

5.7. До прибытия технического директора Общества на место ЧС, диспетчер информирует его по телефону о состоянии работ по спасению людей, локализации и ликвидации ЧС.

5.8. Учет ЧС в Обществе ведет ОЭПБ и ОТ в соответствии с процедурой «Организация гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

5.9. При получении сообщения о ЧС:

– Специалист, уполномоченный на решение задач в области ГО и ЧС предоставляет информацию в ЕДДС Управления по делам ГО и ЧС Администрации городского округа город Салават РБ по форме и в сроки, установленные в «Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», утвержденной приказом № 382 МЧС РФ от 7 июля 1997 г. (в редакции Приказа МЧС РФ от 08.07.2004 №329);

– Специалист ОЭПБ и ОТ представляет информацию в органы контроля и надзора по форме и в сроки, установленные в СТО «Обеспечение охраны объектов Общества и внутриобъектового режима».

5.10. Ликвидация последствий ЧС осуществляется силами и средствами ООО «ПромВодоКанал», ООО «Газпром нефтехим Салават». При недостаточности вышеуказанных сил и средств - привлекаются силы и средства органов местного самоуправления<sup>4</sup>, органов исполнительной власти, на территориях которых сложилась чрезвычайная ситуация.

## **6. Использование автотранспорта при чрезвычайных ситуациях, происшествиях и загазованности**

6.1. По указанию диспетчера ООО «ПромВодоКанал», начальник отдела по общим вопросам (куратор договора с ООО «ПАТ иМ»), согласно договору с ООО «ПАТиМ» через диспетчера ООО «ПАТиМ»<sup>5</sup> по телефонам 24-57, 25-51 организывает вызов транспорта и спецтехники для ликвидации и локализации последствий чрезвычайных ситуаций, происшествий, загазованности, а также для

<sup>3</sup> Согласно процедуре «Организация гражданской обороны, пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

<sup>4</sup> На договорной основе.

<sup>5</sup> Организация оказывающая на договорной основе транспортные услуги.

доставки руководства Общества, главных специалистов, руководителей подразделений, представителей надзорных органов<sup>6</sup> на место указанных событий.

6.2. Ответственность за обеспечение транспортом по заявке от диспетчера Общества при возникновении чрезвычайных ситуаций, происшествий, загазованности в срок, установленный в договоре на оказание транспортных услуг, возлагается на начальника отдела по общим вопросам.

6.3. Условия о порядке предоставления транспорта в случае возникновения ЧС и происшествий должны быть включены в договор на оказание транспортных услуг ООО «ПАТиМ» (либо иной подрядной организацией, оказывающей транспортные услуги). Ответственность за включение данных условий в договор несет отдел по общим вопросам, курирующее договор на оказание транспортных услуг.

## **7. Ответственность**

Работники Общества, участвующие в реализации требований по порядку оповещения при возникновении чрезвычайных ситуаций, происшествий и загазованности на производственной площадке Общества, несут ответственность за несоблюдение требований данной инструкции.

---

<sup>6</sup> По требованию начальника ОЭПБ и ОТ

## Приложение 1. Термины, определения и сокращения

**Авария**<sup>7</sup> – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв, и (или) выброс опасных веществ.

**Авария в электроэнергетике** - это технологические нарушения на объекте электроэнергетики и (или) энергопринимающей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок, полному или частичному ограничению режима потребления электрической энергии (мощности), возникновению или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима работы энергосистемы.

**Внутриобъектовый режим** – это правила поведения, обязательные для выполнения всеми лицами, находящимися на охраняемых объектах в соответствии с требованиями внутреннего распорядка, пожарной и промышленной безопасности, мероприятий по антитеррору и выполнение других норм и правил направленных на поддержание порядка на объекте.

**Гражданская оборона**<sup>8</sup> - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

**Загазованность** - воздушная среда с опасным содержанием токсичного, пожаро- и взрывоопасного вещества, границей которого является начало превышения предельно допустимой концентрации вредного вещества, определяемого газоанализатором или лабораторным анализом.

**Зона чрезвычайной ситуации** – это территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.

**Идентификация опасности** – процесс распознавания существования опасности и определения ее характеристик.

---

<sup>7</sup> Согласно Федеральному закону №116-ФЗ от 21 июля 1997 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

<sup>8</sup> Согласно Федеральному закону "О гражданской обороне" от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ

**Инцидент**<sup>9</sup> – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

**Ликвидация чрезвычайных ситуаций** – это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

**Мероприятия по гражданской обороне**<sup>6</sup> - организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

**Нарушение в работе электроустановок** – отклонение от нормального режима потребления электрической энергии или повреждение оборудования электроустановок, приведшие к перерыву или ограничению потребления электрической энергии.

**Несчастные случаи на производстве** – несчастные случаи, происшедшие с работниками или другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, при исполнении ими должностных обязанностей или работ по заданию работодателя (его представителя), а также осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах.

**Опасность** – источник, ситуация или действие, которые потенциально могут нанести вред человеку или привести к ухудшению здоровья, или сочетание перечисленного.

**Опасный производственный объект**<sup>10</sup> – предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

**Поражающий фактор источника чрезвычайной ситуации** — составляющая опасного явления или процесса, вызванная источником чрезвычайной ситуации и характеризующаяся физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами. Поражающие воздействия, оказываемые при чрезвычайных

---

<sup>9</sup> Согласно Федеральному закону №116-ФЗ от 21 июля 1997 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

<sup>10</sup> Согласно Федеральному закону №116-ФЗ от 21 июля 1997 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

ситуациях, могут иметь различный характер: механический, тепловой, химический, радиационный, биологический.

**Происшествия** – это события (авария, инцидент, несчастный случай на производстве, нарушения в работе электроустановок, нарушения внутриобъектового режима, противоправные действия, прочие), связанные с работой, в результате которого произошла или может произойти травма или ухудшение здоровья (любой степени) или иные потери.

**Противоправные действия** – это виновное, противоправное, общественно опасное деяние, противоречащее требованиям правовых норм и совершённое дееспособным лицом или лицами. Может быть направленно против частной, государственной, иной собственности. Влечёт за собой юридическую и уголовную ответственность.

**Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей** – это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

**Технические устройства, применяемые на ОПО<sup>11</sup>** – машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта.

**Чрезвычайная ситуация (ЧС)** – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

**Электроустановка** – совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенные для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее в другой вид энергии.

---

<sup>11</sup> Согласно Федеральному закону №116-ФЗ от 21 июля 1997 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

## **Сокращения**

**АСО и ЛСО** – автоматическая система оповещения и локальная система оповещения.

**АСУТП** – автоматизированная система управления технологических процессов.

**АХОВ** – аварийно химически опасные вещества.

**ВГСЧ** - военизированная газоспасательная часть.

**г. Салават** – городской округ город Салават.

**ГО и ЧС** – гражданская оборона и чрезвычайные ситуации.

**ГУРО ФСС РФ по РБ** – государственное учреждение регионального отделения фонда социального страхования Российской Федерации по Республике Башкортостан.

**ЕДДС** – единая дежурно-диспетчерская служба.

**ООО «ПАТиМ»** – Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие автомобильного транспорта и механизмов».

**ООО «ПВК»** – Общество с ограниченной ответственностью «ПромВодоКанал».

**ОПО** – опасный производственный объект.

**Отдел ГО и ЧС** – отдел гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

**Отдел МВД РФ по г. Салават** – Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Салават.

**Общество** – ООО «ПромВодоКанал»

**ОЭПБ** – отдел экологической промышленной безопасности.

**ПМЛА** – план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

**ПЛА** – план локализации и ликвидации аварий.

**ПЛРН** – план по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

**ПДКм.р.** – предельно-допустимая концентрация максимально разовая: предельно допустимое содержание вещества в зоне дыхания работающих, усредненное периодом кратковременного отбора пробы (15 мин.);

**ПДК вредного вещества в воздухе рабочей зоны** – концентрация вредного вещества, которая при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч и не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не должна вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обслуживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. Воздействие вредного вещества на уровне ПДК не исключает нарушение состояния здоровья у лиц с повышенной чувствительностью

**ПСЧ** – пожарно-спасательная часть.



**Межрегиональное управление №20 ФМБА России** – Межрегиональное управление №20 федерального медико-биологического агентства России.

**МЧС** – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

**СТО** – стандарт организации.

**ОГМ** – отдел главного механика.

**ОГМетролога** – отдел главного метролога.

**ОГЭ** – отдел главного энергетика.

**УКБ** – управление корпоративной безопасности.

**УФСБ РФ по РБ в г. Салават** – Управление федеральной службы безопасности Российской Федерации по Республике Башкортостан в г. Салават.

**УЭПБ и ОТ** – управление экологической, промышленной безопасности и охраны труда.

**ФСЭТАН** – Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)

**ЧС** – чрезвычайная ситуация.

**ЭАЛ** – экоаналитическая лаборатория

## Приложение 2. Критерии отнесения события к происшествиям

Происшествие	Критерии	Ответственное подразделение за оповещение соответствующих органов
1. Аварии <sup>12</sup>	<p><b>1.1. Аварии на опасном производственном объекте<sup>13</sup>:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) взрыв пылегазовоздушной смеси с возгоранием (в технологической системе, производственном помещении, на открытой площадке);</li> <li>2) взрыв реакционной среды внутри технологической системы (аппарата) в результате отклонения параметров технологического процесса от регламентированных значений;</li> <li>3) пожар, связанный с розливом взрывопожароопасных веществ (неконтролируемое горение, причинившее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей, интересам общества и окружающей природной среде);</li> <li>4) выброс или истечение химически опасных, взрывоопасных и горючих веществ;</li> <li>5) полное или частичное разрушение (повреждение) технологического оборудования и трубопроводов, зданий и сооружений, не связанное с взрывом, пожаром;</li> <li>6) события, перечисленные в пп. 1 - 5, в результате которых имеются пострадавшие, полностью или частично выведено из строя оборудование и прекращен выпуск продукции (без учета перехода на резервное оборудование);</li> <li>7) взрыв пылегазовоздушной смеси без возгорания (хлопок);</li> <li>8) загорание, самовозгорание в результате утечки опасных веществ (взрывопожароопасных и химически опасных) при разгерметизации технологической системы, не повлекшие за собой вывода из строя технологического оборудования;</li> <li>9) переполнение емкостной аппаратуры (железнодорожных цистерн, резервуаров, аппаратов, контейнеров, баллонов и другого оборудования) с розливом взрывопожароопасных и вредных</li> </ol>	ОЭПБ и ОТ

<sup>12</sup> Согласно процессу «Обеспечение экологической, промышленной безопасности и охрана труда».

<sup>13</sup> Согласно Приказу Федерального горного и промышленного надзора России от 31 января 2001 г. N 7 "Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности"

	<p>продуктов.</p> <p><b>1.2. Аварии в электроэнергетике<sup>14</sup>:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) - повреждение энергетического котла паропроизводительностью 100 тонн в час и более или водогрейного котла производительностью 50 гигакалорий в час и более с разрушением, деформацией или смещением элементов каркаса, барабана, главного паропровода или питательного трубопровода, если такое повреждение привело к вынужденному простою в ремонте котла в течение 25 суток и более;</li> <li>2) повреждение турбины генератора или силового трансформатора номинальной мощностью 10 МВт (10 МВА) и более, если такое повреждение привело к вынужденному простою в ремонте оборудования в течение 25 суток и более;</li> <li>3) обрушение несущих элементов технологических зданий, сооружений объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, в том числе произошедшее вследствие взрыва или пожара, если такое обрушение привело к введению аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности);</li> <li>4) повреждение гидротехнического сооружения, приведшее к нарушению его безопасной эксплуатации и вызвавшее понижение уровня воды в водохранилище (реке) или повышение его в нижнем бьефе за предельно допустимые значения;</li> <li>5) взрыв газа в газифицированной топке или газоходе энергетического котла паропроизводительностью 100 тонн в час и более или водогрейного котла производительностью 50 гигакалорий в час и более, вызвавший их местные разрушения (повреждения) или пожар на объекте электроэнергетики.</li> <li>6) отклонение частоты электрического тока в энергосистеме или ее части за пределы:       <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50,00+/-0,2 Гц продолжительностью 3 часа и более;</li> <li>- 50,00+/-0,4 Гц продолжительностью 30 минут и более;</li> </ul> </li> <li>7) массовые отключения или повреждения объектов электросетевого хозяйства (высший класс напряжения 6 - 35 кВ), вызванные неблагоприятными природными явлениями, если они привели к прекращению электроснабжения потребителей</li> </ol>	ОГЭ
--	--	-----

<sup>14</sup> Согласно Правилам расследования причин аварий в электроэнергетике, утв. постановлением Правительства РФ от 28 октября 2009 г. №846.

	<p>общей численностью 200 тыс. человек и более;</p> <p>8) отключение генерирующего оборудования или объекта электросетевого хозяйства, приводящее к снижению надежности энергосистемы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разделение энергосистемы на части, выделение отдельных энергорайонов Российской Федерации на изолированную от Единой энергетической системы России работу (при отключении всех электрических связей с Единой энергетической системой России);</li> <li>– превышение максимально допустимых перетоков мощности в контролируемом сечении длительностью 1 час и более;</li> <li>– применение графиков временных отключений суммарным объемом 100 МВт и более или прекращение электроснабжения на величину 25 и более процентов общего объема потребления в операционной зоне диспетчерского центра;</li> <li>– внеплановое ограничение выдачи мощности электростанцией на срок более 1 суток на величину 100 МВт и более;</li> </ul> <p>9) отключение объектов электросетевого хозяйства (высший класс напряжения 110 кВ и выше), генерирующего оборудования мощностью 100 МВт и более на 2 и более объектах электроэнергетики, вызвавшее прекращение электроснабжения потребителей электрической энергии, суммарная мощность потребления которых составляет 100 МВт и более, продолжительностью 30 минут и более;</p> <p>10) нарушения в работе противоаварийной или режимной автоматики, в том числе обусловленные ошибочными действиями персонала, вызвавшие отключение объекта электросетевого хозяйства (высший класс напряжения 110 кВ и выше), отключение (включение) генерирующего оборудования, суммарная мощность которого составляет 100 МВт и более, или прекращение электроснабжения потребителей электрической энергии, суммарная мощность потребления которых составляет 100 МВт и более;</p> <p>11) нарушение в работе электрических сетей, приведшее к отклонению частоты на шинах распределительного устройства атомной электростанции (высший класс напряжения 110 - 750 кВ) от пределов нормальной эксплуатации, установленных технологическим регламентом эксплуатации атомных электростанций (49,0 - 50,5 Гц);</p> <p>12) нарушение работы средств диспетчерского и технологического управления, приводящее к прекращению связи (диспетчерской связи, передачи</p>	
--	--	--

	телеметрической информации или управляющих воздействий противоаварийной или режимной автоматики) между диспетчерским центром субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, объектом электроэнергетики и (или) энергопринимающей установкой продолжительностью 1 час и более.	
2. Инцидент <sup>15</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) отказ или повреждение деталей и узлов технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;</li> <li>2) отклонение от режима технологического процесса, не вызвавшее создания аварийной ситуации;</li> <li>3) срабатывание предохранительных клапанов, мембранных предохранительных устройств;</li> <li>4) нарушения требований нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте.</li> </ol>	ОЭПБ и ОТ
3. Несчастный случай на производстве <sup>20</sup>	Все несчастные случаи на производстве, происшедшие с работниками или другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, при исполнении ими должностных обязанностей или работ по заданию работодателя (его представителя), а также осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах.	ОЭПБ и ОТ
4. Нарушения в работе электроустановок <sup>21</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Недопустимые отклонения параметров работы электрооборудования;</li> <li>- отключения или повреждения объектов электросетевого хозяйства, в том числе вызванные неблагоприятными природными явлениями, действием автоматических защитных устройств или неправильными действиями оперативного персонала</li> </ul>	ОГЭ
5. Противоправные действия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обнаружение взрывоопасных предметов, получение информации о готовящихся взрывах;</li> <li>- забастовки на предприятиях, несанкционированные массовые митинги, демонстрации, с предъявлением коллективных требований экономического, политического характера; массовые беспорядки;</li> <li>- преступления против личности, негативные</li> </ul>	УКБ

<sup>15</sup> Согласно Приказу Федерального горного и промышленного надзора России от 31 января 2001 г. №7 "Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности".

<sup>20</sup> Согласно ст.227 Трудового Кодекса Российской Федерации №197-ФЗ.

<sup>21</sup> Согласно СТО «Расследование и учет нарушений в работе электроустановок».

	<p>проявления, связанные с нарушением конституционных основ и общественного порядка;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- захват заложников; любые угрозы террористического характера;</li> <li>- попытки и факты хищения ТМЦ, нарушения сохранности, либо факты уничтожения оборудования, инструмента, коммуникаций, объектов, зданий, сооружений, продукции и др. ТМЦ;</li> <li>- другие подозрительные проявления.</li> </ul>	
6. Нарушения внутриобъектового режима	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нарушение правил внутреннего распорядка;</li> <li>- нарушение правил пропускного режима не территорию Общества;</li> <li>- нарушение требований к охранной и прилегающей территории Общества (размещение автотранспорта, проведение работ)</li> <li>- нарушения правил размещения вагон-городков, отдельных мобильных зданий;</li> <li>- нарушение требований разрешения проведения фото- и видео-съемки;</li> <li>- нарушение требований движения автотранспорта на территории Общества;</li> <li>- другие подозрительные проявления.</li> </ul>	УКБ
5. Другие происшествия	<p>Любые ситуации, не относящиеся к категории чрезвычайной ситуации или загазованности, несущие в себе угрозу разрушения зданий, сооружений, технологического оборудования, механизмов, опасность нанесения вреда здоровью, либо нарушающие нормальный производственный цикл.</p>	<p>ОЭПБ и ОТ ОГЭ ОГМ ПТО О по ОБ УКБ</p>

### Приложение 3. Критерии отнесения информации к чрезвычайным ситуациям

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<b>1. Техногенные чрезвычайные ситуации</b> <b>1.1 Транспортные аварии (катастрофы)</b> <b>А. Общие критерии</b>	
	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
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.1.1. Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов	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
1.1.2. 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)
1.1.3. 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 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. 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

	<p>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>
1.1.4. Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах	Любой факт разрыва
1.1.5. Авиационные и ракетно-космические катастрофы	Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата) – любой факт падения, разрушения
<b>1.2. Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
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.</p> <p>Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p>
1.2.2. Пожары на транспортных средствах (в т.ч. железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт)	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более.</p> <p>Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более</p>
1.2.3. Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более.</p> <p>Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более</p>
1.2.4. Пожары на объектах другого назначения	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более.</p> <p>Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более</p>
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.2.5. Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы	Любой факт пожара или взрыва
1.2.6. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов)	<p>1. Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооруженных конфликтов – любой факт обнаружения складов взрывчатых веществ (боеприпасов).</p> <p>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</p>



<u>1.3. 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.
1.3.2. Образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии.	2. Распространение загрязняющих веществ 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	
1.3.3. 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).
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
<u>1.4. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РВ)</u>	
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 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 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>При выполнении условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- измеренная мощность дозы гамма-излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками – более 20 мкГр/ч на расстоянии 1 м;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>7. Число погибших – 2 чел. и более.</p> <p>Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>8. Прямой материальный ущерб:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гражданам – 100 МРОТ;</li> <li>- организации – 500 МРОТ</li> </ul>
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.4.1. Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	Любой факт утери, хищения или обнаружения источников, ионизирующих излучение
1.4.2. 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
<b>1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
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	<p>1. Любой факт выброса (сброса) токсичных веществ.</p> <p>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</p>

(лабораториях)	
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
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
<b><u>1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород</u></b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ
<b><u>1.7. Аварии на электроэнергетических системах</u></b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.7.1. 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
<b><u>1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения</u></b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	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
<b><u>1.9. Аварии на очистных сооружениях</u></b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	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)
<b><u>1.10. Гидродинамические аварии (прорывы плотин, когда образуются прорывные волны и катастрофические затопления)</u></b>	
<b>А. Общие критерии</b>	

	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. 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><b>2. Природные чрезвычайные ситуации</b></p> <p><b>2.1. Опасные геофизические явления</b></p> <p><b>А. Общие критерии</b></p>	
2.1.1. Извержения вулканов	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. 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><b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b></p>	
2.1.2. Землетрясения	Землетрясение - 5 баллов и более
<p><b>2.2. Опасные геологические явления</b></p> <p><b>А. Общие критерии</b></p>	
2.2.1. Оползни, обвалы, осыпи	<p>1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 чел. 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 чел. 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>
2.2.3. Абразия	<p>1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 чел. 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 чел. 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>
<b>2.3. Опасные метеорологические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ.</p> <p>3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более</p>
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
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
<b>2.4. Опасные гидрологические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	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
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
2.4.1 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
2.4.2. 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
2.4.3. Раннее ледообразование	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов
<b>2.5. Природные пожары</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
2.5.1. Лесные пожары	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
<b>3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации</b>	
<b>3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей</b>	
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	Групповые случаи заболеваний – 10 – 50 чел. и более. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более

СП 1.2.01 1-94)	
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
<b>4. Крупные террористические акты</b> А. Общие критерии	
	1. Число погибших – 5 чел. и более. Число госпитализированных 10 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб – свыше 1 тыс. МРОТ









