

**УТВЕРЖДЕНА**

**Приказом ПАО «НК «Роснефть»**

**от «14» августа 2024 г. № 00307-24**

**Введена в действие с «14» августа 2024 г.**

**ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ**

**с «23» августа 2024 г.**

**Приказом ООО «РН-Ванкор»**

**от «23» августа 2024 г. №** **РНВ-269/лнд**

|  |
| --- |
| **ИНСТРУКЦИЯ КОМПАНИИ** |

КРИТЕРИИ чрезвычайных ситуаций, ПРОИСШЕСТВИЙ. **Регламент** представления ОПЕРАТИВНОЙ информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях

**№ П3-11.04 И-001125**

**ВЕРСИЯ 1**

**МОСКВА**

**2024**

СОДЕРЖАНИЕ

[1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3](#_Toc172560415)

[НАЗНАЧЕНИЕ 3](#_Toc172560416)

[ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ 3](#_Toc172560417)

[ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ 3](#_Toc172560418)

[2. ГЛОССАРИЙ 4](#_Toc172560419)

[2.1. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 4](#_Toc172560420)

[2.2. РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 4](#_Toc172560421)

[2.3. ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ 4](#_Toc172560422)

[2.4. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА 6](#_Toc172560423)

[2.5. СОКРАЩЕНИЯ 8](#_Toc172560424)

[3. УЧАСТНИКИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА 10](#_Toc172560425)

[4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 11](#_Toc172560426)

[5. КРИТЕРИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ 12](#_Toc172560427)

[6. КРИТЕРИИ ПРОИСШЕСТВИЙ 16](#_Toc172560428)

[7. ОПЕРАТИВНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 31](#_Toc172560429)

[7.1. ПОРЯДОК ИНФОРМИРОВАНИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (УГРОЗЕ), ПРОИСШЕСТВИИ 31](#_Toc172560430)

[7.2. РЕГЛАМЕНТ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ 33](#_Toc172560431)

[8. ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБ ОПЕРАТИВНЫХ СОБЫТИЯХ ЗАРУБЕЖНЫМИ ОБЩЕСТВАМИ ГРУППЫ 42](#_Toc172560432)

[8.1. КРИТЕРИИ ОПЕРАТИВНЫХ СОБЫТИЙ ДЛЯ ЗАРУБЕЖНЫХ ОБЩЕСТВ ГРУППЫ 42](#_Toc172560433)

[8.2. ПОРЯДОК ИНФОРМИРОВАНИЯ ОБ ОПЕРАТИВНЫХ СОБЫТИЯХ ЗАРУБЕЖНЫМИ ОБЩЕСТВАМИ ГРУППЫ 44](#_Toc172560434)

[9. ССЫЛКИ 47](#_Toc172560435)

[10. ПРИЛОЖЕНИЯ 48](#_Toc172560436)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 1. БЛАНК ДОНЕСЕНИЯ ПО ФОРМЕ ОД-1а ДЛЯ ЗАРУБЕЖНЫХ ОБЩЕСТВ ГРУППЫ 49](#_Toc172560437)

1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящая Инструкция устанавливает классификацию чрезвычайных ситуаций, происшествий, произошедших на объектах оперативного реагирования ПАО «НК «Роснефть» и Обществ Группы, а также на объектах оперативного реагирования Подрядной или Субподрядной организации во время оказания услуги или выполнения работ, предусмотренных договором   
с ПАО «НК «Роснефть» и (или) Обществом Группы, а также определяет порядок представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях и происшествиях в адрес ПАО «НК «Роснефть».

Инструкция Компании разработана с учётом требований:

* Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий   
  от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
* Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
* Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
* Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
* Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
* Стандарта Компании № П3-11.04 С-0014 «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций».
* Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794.

Настоящая Инструкция разработана взамен Стандарта Компании № П3-11.04 С-0013 «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях».

## ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Инструкция обязательна для исполнения работниками ПАО «НК «Роснефть» и Обществ Группы в соответствии с Периметром внедрения настоящей Инструкции.

Периметр внедрения настоящей Инструкции утверждается распорядительным документом ПАО «НК «Роснефть» в соответствии с порядком, установленным Стандартом Компании № П3-12.02 С-0001 «Нормативное регулирование».

Структурные подразделения ПАО «НК «Роснефть» и Обществ Группы при оформлении договоров с подрядными и субподрядными организациями на выполнение работ и (или) услуг в интересах ПАО «НК «Роснефть» или Обществ Группы соответственно обеспечивают включение в условия договоров обязательства о соблюдении ими требований, установленных настоящей Инструкцией.

## ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ

Настоящая Инструкция является локальным нормативным документом постоянного действия.

1. ГЛОССАРИЙ
   1. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

В настоящей Инструкции используются термины Корпоративного глоссария:   
*Аварийно-восстановительные работы, Водный транспорт, Газонефтеводопроявление на скважине, Газонефтеводопроявление без потери управления скважиной, Информационная система «Президентский мониторинг» (ИС «ПМ»), Катастрофа, Несамостоятельное структурное подразделение (НСП), Объект (оперативное реагирование), Обнаружение чрезвычайной ситуации (происшествия), Общество Группы (ОГ), Оперативное событие, Открытый фонтан скважины, Происшествие, Режим чрезвычайной ситуации, Самостоятельное структурное подразделение (ССП), Территория Компании.*

* 1. РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

В настоящей Инструкции используются роли Корпоративного глоссария:   
*Дежурно-диспетчерская служба Общества Группы, Дежурный диспетчер Общества Группы, Единоличный исполнительный орган (ЕИО), Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, Куратор Общества, Курирующее структурное подразделение (КСП), Объектовое звено единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, Оперативная группа, Оперативный штаб, Подрядная организация (Подрядчик), Руководитель, Служба промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды Общества Группы (Служба ПБОТОС ОГ), Субподрядная организация (Субподрядчик),   
Топ-менеджер.*

* 1. ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ

В настоящей Инструкции используются термины из внешних документов: *Авария [ст. 1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»], Авария воздушного судна [п. 1.2.2.3 Правил расследования авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими воздушными судами в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.06.1998 № 609], Аэродром [п. 1 ст. 40 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ], Взрыв [приложение 2 к Руководству по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности», утвержденному приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 № 414], Воздушное судно [п. 1 ст. 32 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ], Горение [п. 3.11 Национального стандарта ГОСТ Р 53280.2-2010 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2»], Дорожно-транспортное происшествие [ст. 2 Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»], Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций [ст. 4 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»], Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения   
[п. 1.4 Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»], Зона чрезвычайной ситуации [ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»], Инцидент [ст. 1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»], Ландшафтный (природный) пожар [ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»], Лесной пожар [ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»], Ликвидация чрезвычайной ситуации [ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»], Микротравма [ст. 226 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ], Несчастный случай на производстве [ст. 227 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ], Несчастный случай, не связанный с производством [ст. 229.2 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ], Нефтегазопровод [п. 3.13 Межгосударственного стандарта ГОСТ 34068-2017 «Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность»], Нефтепровод [п. 3.28 Национального стандарта ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования»],* *Нефтепродукт [п. 2 Инструкции по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения, утвержденной приказом Минэнерго Российской Федерации от 19.06.2003 № 231], Оборудование [п. 10 ст. 1 Методики разработки сметных норм, утвержденной приказом Минстроя России от 18.07.2022 № 577/пр], Объект капитального строительства [п. 10 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ], Опасный груз [ст. 1 Федерального закона от 24.07.1998 № 127-ФЗ «О государственном контроле за осуществлением международных автомобильных перевозок и об ответственности за нарушение порядка их выполнения»], Опасное химическое вещество [п. 20 Национального стандарта ГОСТ Р 22.0.05-2020 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»], Острое профессиональное заболевание [п. 2 Правил расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2022 № 1206], Пожар [ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»], Пострадавший [п. 1.1 Методических рекомендаций по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и работы пунктов временного размещения пострадавшего населения], Предупреждение чрезвычайных ситуаций [ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»], Производственная деятельность [ст. 209 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ], Промысловый трубопровод [п. 3.23 Межгосударственного стандарта ГОСТ 34068-2017 «Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность»], Работодатель [ст. 20 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ], Рабочее время [ст. 91 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ], Рабочее место [ст. 209 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ], Террористический акт [п. 3 ст. 3 Федерального закона от 06.03.2006 № 35-ФЗ   
«О противодействии терроризму»], Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте (Технические устройства) [ст. 1 Федерального закона   
от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»],* *Технологический процесс [п. 3.11 Свода правил СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»], Технологический трубопровод [п. 3.60 Межгосударственного стандарта ГОСТ 34563-2019 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Правила технологического проектирования»], Транспортное средство (Транспорт) [ст. 2 Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»], Хроническое профессиональное заболевание [п. 2 Правил расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2022 № 1206], Чрезвычайная ситуация [ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»].*

* 1. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГРИФОНООБРАЗОВАНИЕ | – | истечение газа, нефти, воды или их сочетания в результате их миграции по трещинам и каналам из продуктивных горизонтов за обсадной колонной скважины на поверхность земли или на дно моря и через толщу воды на поверхность. |
| ГРУППОВОЙ НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ | **–** | несчастный случай с двумя и более пострадавшими работниками Общества Группы, Подрядчика или Субподрядчика при исполнении ими трудовых обязанностей или работ по заданию работодателя (его представителя), а также осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах на объекте юридического лица (в том числе объектах строительства), либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном работодателем. |
| ЗАГОРАНИЕ | – | неконтролируемое горение, не причинившее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества, государства, Компании. |
| ЗАРУБЕЖНОЕ ОБЩЕСТВО ГРУППЫ | **–** | Общество Группы, созданное за пределами территории Российской Федерации в соответствии с законодательством иностранного государства. |
| КОМПАНИЯ | **–** | группа юридических лиц различных организационно-правовых форм, включая ПАО «НК «Роснефть», в отношении которых последнее прямо и (или) косвенно выступает в качестве основного или преобладающего (участвующего) общества. |
| ОПЕРАТИВНО-ДЕЖУРНАЯ СМЕНА СИТУАЦИОННОГО ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» | **–** | работники Ситуационного центра управления в кризисных ситуациях ПАО «НК «Роснефть», осуществляющие сбор, обработку и передачу поступающей от самостоятельных структурных подразделений ПАО «НК «Роснефть» и Обществ Группы оперативной информации. |
| ОТВЕТСТВЕННЫЙ  ЗА ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВА ГРУППЫ | **–** | работник Общества Группы, назначенный приказом Общества Группы ответственным за получение и передачу информации в Обществе Группы, а также передачу информации в ПАО «НК «Роснефть. |
| ОТКАЗ | **–** | событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта (оперативного реагирования). |
| ОТКАЗ ТРУБОПРОВОДА | **–** | нарушение работоспособности промыслового и (или) технологического и (или) магистрального трубопроводов, связанное с внезапной полной или частичной остановкой из-за нарушения его герметичности или запорной и регулирующей арматуры, сопровождающееся разливом или выбросом объемом, меньшим значений, определяющих критерии отнесения отказов к чрезвычайным ситуациям. |
| ПЛАВУЧАЯ ЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ | **–** | несамоходное судно, предназначенное для заправки нефтепродуктами водно-моторных транспортных средств через топливораздаточные колонки. |
| ПРОИСШЕСТВИЕ  БЕЗ ПОСЛЕДСТВИЙ | **–** | любое событие, которое с большой вероятностью могло привести, но не привело в результате стечения обстоятельств, к ущербу людям, активам, окружающей среде, репутации юридического лица или сочетанию указанных последствий. |
| ПРОТИВОПРАВНОЕ ДЕЙСТВИЕ | **–** | действие, которое нарушает норму права и субъективное право другого лица, за исключением случаев с применением средств поражения различных видов, типов и способов доставки. |
| СТОЙКАЯ УТРАТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ | **–** | необратимая утрата функций в виде ограничения способности человека к выполнению им работы определенной квалификации, объёма и качества. |
| СТОРОННЕЕ ЛИЦО | **–** | физическое или юридическое лицо, не имеющее договорных отношений с ПАО «НК «Роснефть» и (или) Обществом Группы и (или) подрядной и (или) субподрядной организацией. |
| УТОПЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА | **–** | частичное (затопление отсека силовой установки (двигателя) и (или) любого другого отсека транспортного средства, при котором исключено нахождение в транспортном средстве человека без угрозы здоровью и (или) жизни) или полное проваливание транспортного средства ниже уровня дорожной поверхности, включая водные объекты и ледовые поверхности (переправы, реки, озера, болота, зимники, припай). |
| УЩЕРБ ЗДОРОВЬЮ | **–** | нарушения функций организма, требующие оказания скорой медицинской помощи, в т.ч.: тяжелые травматические повреждения, нарушение сознания и (или) дыхания и (или) кровообращения и (или) анатомической целостности и (или) нарушение физиологических функций органов и тканей, которые привели к временной или стойкой утрате трудоспособности. |
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ СВОЙСТВО ГРУЗА | **–** | свойства груза, характеризующие его состояние, способность вступать во взаимодействие с окружающей средой, вредно воздействовать на подвижной состав, складские емкости, на рабочие органы погрузочно-разгрузочных машин и устройств, на другие, рядом расположенные грузы, а также на здоровье людей (включая хрупкость, токсичность, гигроскопичность, распыляемость, смерзаемость, спекаемость; способность к самовозгоранию, окислению, радиационному воздействию). |

* 1. СОКРАЩЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| АГЗС | – | автогазозаправочная станция. |
| АЗК | – | автозаправочный комплекс. |
| АЗС | – | автозаправочная станция. |
| ГНВП | – | газонефтеводопроявление на скважине. |
| ГРП | – | газорегуляторный пункт. |
| ГРУ | – | газорегуляторная установка. |
| ДАМиРПБОТОС | – | Департамент анализа, методологии и развития промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды ПАО «НК «Роснефть». |
| ДДС ОГ | – | дежурно-диспетчерская служба Общества Группы. |
| ДИР | – | Департамент информации и рекламы ПАО «НК «Роснефть». |
| ДПБОТОСвПКиЛ | – | Департамент промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в переработке, коммерции и логистике ПАО «НК «Роснефть». |
| ДПБОТОСвРиДНГиКС | – | Департамент промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в разведке и добыче, нефтегазовом и корпоративном сервисе ПАО «НК «Роснефть». |
| ДТП | – | дорожно-транспортное происшествие. |
| ЕДДС | – | Единая дежурно-диспетчерская служба. |
| ЖД | – | железнодорожный. |
| ЗОГ | – | зарубежное Общество Группы. |
| КЧСиПБ | – | Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. |
| ОД ЦДУ | – | оперативный дежурный Центрального диспетчерского управления Департамента оперативного управления и мониторинга ПАО «НК «Роснефть». |
| ОДС СЦУКС | – | оперативно-дежурная смена Ситуационного центра управления в кризисных ситуациях ПАО «НК «Роснефть». |
| ОМСУ | – | органы местного самоуправления. |
| ООПТ | – | особо охраняемые природные территории. |
| ОПО | – | опасный производственный объект. |
| ОХВ | – | опасное химическое вещество. |
| ОШ | – | Оперативный штаб. |
| ПБОТОС | – | промышленная безопасность, охрана труда и окружающей среды. |
| ПДК | – | предельно допустимая концентрация. |
| РСЧС | – | единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. |
| СМИ | – | средства массовой информации. |
| СЦУКС | – | Ситуационный центр управления в кризисных ситуациях ПАО «НК «Роснефть». |
| ТЗК | – | топливозаправочный комплекс. |
| ТКРС | – | текущий и капитальный ремонт скважин. |
| ТС | – | транспортное средство. |
| ЧС | – | чрезвычайная ситуация. |

1. УЧАСТНИКИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА
   1. В ПАО «НК «Роснефть» в исполнении указанных в настоящей Инструкции требований участвуют:

* Куратор Общества;
* Председатель КЧСиПБ ПАО «НК «Роснефть»;
* Директор СЦУКС;
* ОДС СЦУКС;
* Директор ДАМиРПБОТОС;
* Директор ДПБОТОСвРиДНГиКС;
* Директор ДПБОТОСвПКиЛ;
* Руководитель КСП;
* Руководитель ССП ПАО «НК «Роснефть»;
* Работник ССП ПАО «НК «Роснефть», ответственный за передачу информации об оперативных событиях;
* Все работники ПАО «НК «Роснефть».
  1. В расположенных на территории Российской Федерации ОГ в исполнении указанных   
     в настоящей Инструкции требований участвуют:
* ЕИО ОГ и его Заместитель;
* ДДС ОГ;
* Ответственный за информирование ОГ;
* Руководитель ОШ ОГ;
* Руководитель Оперативной группы ОГ;
* Руководитель Службы ПБОТОС ОГ;
* Работник ЧС ОГ;
* Все работники ОГ.
  1. В ЗОГ в исполнении указанных в настоящей Инструкции требований участвуют:
* ЕИО ЗОГ;
* Работник ЗОГ, ответственный за оперативное информирование;
* Все работники ЗОГ.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
   1. Настоящая Инструкция не заменяет установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации требования по информированию территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и ОМСУ о факте или угрозе ЧС.
   2. Настоящая Инструкция не заменяет порядок оперативного информирования, установленный нормативными правовыми документами других государств, на территории которых Компания осуществляет свою деятельность. В органы исполнительной власти других государств, на территории которых ЗОГ осуществляют свою деятельность, информация   
      об оперативных событиях направляется по указанию Руководителя ЗОГ в соответствии   
      с критериями, сроками и по формам, установленными на территории данных государств.
2. КРИТЕРИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
   1. Критерии, указанные в Таблице 1, устанавливают классификацию ЧС, произошедших   
      в рабочее время и (или) в результате производственной деятельности в ПАО «НК «Роснефть»   
      и расположенных на территории Российской Федерации ОГ, у Подрядчика или Субподрядчика во время оказания услуги или выполнения такими организациями работы по договору с ПАО «НК «Роснефть» или ОГ,на объектах (оперативного реагирования) ПАО «НК «Роснефть» или ОГ, а также на или с участием ТС ПАО «НК «Роснефть» и (или) ОГ и (или) Подрядчика и (или) Субподрядчика, перевозящих работников ПАО «НК «Роснефть» и (или) ОГ и (или) Подрядчика и (или) Субподрядчика и (или) выполняющих работы в интересах Компании:

**Таблица 1**

Классификация ЧС

| **КАТЕГОРИЯ**  **РАЗДЕЛ** | **ЧС1)**  **(НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА И КРИТЕРИИ)** |
| --- | --- |
| **1** | **2** |
| **Люди** | 1. Гибель **1** **работника** и более и (или) получение  ущерба здоровью **5** **работников** и более **вследствие**: 2. **аварии** на воздушном (авиационное событие: катастрофа, авария), железнодорожном (столкновение одного железнодорожного подвижного состава с другим железнодорожным подвижным составом или ТС,  сход железнодорожного подвижного состава)**2)**,  водном (столкновение, опрокидывание, затопление,  посадка на мель, выбрасывание судна на берег) транспорте; 3. **аварии** с повреждением или разрушением гидротехнического сооружения, повлекшим неконтролируемый сброс воды  или жидких отходов; 4. **взрыва** взрывоопасного предмета (авиационной бомбы, артиллерийского боеприпаса, мины, фугаса, гранаты, тротиловой шашки, взрывчатых материалов промышленного назначения); 5. **взрыва** и (или) разрушения (обрушения) в зданиях  и сооружениях производственного и складского назначения, применяемых на ОПО, выброса, сброса ОХВ**3)**; 6. внезапного **разрушения** (обрушения) элементов транспортной и (или) инженерной инфраструктуры (мосты и тоннели длиной более 500 м и более); 7. **ГНВП**, неуправляемого истечения пластовых флюидов (открытого **фонтана** скважины) и **грифонообразования**; 8. **опасного природного явления** (геофизического, геологического, метеорологического, гидрометеорологического, гидрологического); 9. **комплекса** неблагоприятных метеорологических и (или) гидрометеорологических **явлений**. 10. Гибель **1 человека** и более и (или) получение ущерба здоровью  **5 человек** и более **вследствие** **взрыва** (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) полного или частичного зданий и сооружений с постоянным или длительным (проживание) и (или) временным (рабочий день) пребыванием людей. 11. Гибель **1 человека** и более и (или) получение ущерба здоровью  **5 человек** и более и (или) нарушение условий жизнедеятельности **50 человек** и более и (или) **разрушение** здания или сооружения, предназначенного для временного или постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей **вследствие** **перехода ландшафтного (природного) пожара на жилую зону.** 12. Гибель **5** **человек** и более и (или) получение ущерба здоровью **10** **человек** и более вследствие **ДТП** с участием  10 автотранспортных средств и более или автотранспортного средства, осуществляющего пассажирские перевозки и имеющего более восьми сидячих мест (помимо сидения водителя) |
| **Окружающая среда** | 1. **Разлив** нефти и (или) нефтепродуктов и (или) газового конденсата:  * на сухопутной части территории – массой **5,0 т** и более; * приведший к загрязнению водного объекта (внутренние морские воды, территориальное море, прилежащая и исключительная экономическая зона РФ, а также поверхностные и подземные воды) – массой **1,0 т** и более; * приведший к загрязнению водного объекта источника питьевого водоснабжения в границах 1 и (или) 2 и (или) 3 поясов**[[1]](#footnote-1)**  зоны санитарной охраны источников водоснабжения  и водопроводов питьевого назначения**4)**; * отнесение к ЧС произведено представителями территориальных органов Министерства природных ресурсов и экологии РФ.  1. Выброс газа в объёме **5000 м3** и более. 2. Разрушение (обрушение) сооружений и (или) технических устройств, применяемых на ОПО, неконтролируемый взрыв  и (или) выброс, сброс ОХВ (за исключением разливов нефти  и (или) нефтепродуктов и (или) газового конденсата, указанных  в п. 1 данного раздела), в результате которого произошло  разовое загрязнение почвы с превышением ПДК в **5 раз** и более. 3. **Выброс**, разлив, рассыпание, сброс ОХВ вследствие аварии на транспорте, в результате которой произошло разовое загрязнение:  * почвы – с превышением ПДК в **5 раз** и более; * водного объекта с превышением ПДК:   - ОХВ 1-2 класса опасности – в **5 раз** и более;  - ОХВ 3-4 класса опасности – в **50 раз** и более;   * атмосферного воздуха – с превышением ПДК в **50 раз** и более (или в 30-49 раз в течение 8 часов или в 20-29 раз  в течение 2 суток) |
| **Объекты,**  **оборудование,**  **процессы** | 1. **Взрыв** взрывоопасного предмета (авиационной бомбы, артиллерийского боеприпаса, мины, фугаса, гранаты, тротиловой шашки, взрывчатых материалов промышленного назначения),  в результате которого имеются разрушения объектов Компании. 2. **Авария** на объекте теплоснабжения: нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более **на 1 сутки** и более при условии: температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18°С в холодный период. 3. **Авария** на объекте водоснабжения или электроэнергетики или газораспределительной системы: нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более **на 1 сутки** и более. 4. Повреждение или разрушение **гидротехнического сооружения**,  в результате которого имеются разрушения объектов Компании. 5. **Авария** на очистных сооружениях, в результате которой  разовое превышение ПДК загрязняющего вещества составило:  * в принимающем сточные воды водном объекте – в **50 раз** и более; * в атмосферном воздухе за границами санитарно-защитной зоны – в **50 раз** и более (или в 30-49 раз в течение 8 часов  или в 20-29 раз в течение 2 суток).  1. **Опасное** природное явление (геофизическое, геологическое, метеорологическое, гидрометеорологическое, гидрологическое) либо **комплекс неблагоприятных** природных явлений (метеорологических, гидрометеорологических),  приведшее к разрушению объекта Компании. 2. **Крупный** **лесной** **пожар** (площадью **25 га** и более в зоне  наземной охраны лесов либо **200 га** и более в зоне авиационной охраны лесов) – не локализованный, находящийся в пределах  5-километровой зоны вокруг объекта инфраструктуры Компании  и угрожающий работникам и (или) этому объекту |
| **Транспорт** | 1. **Авария** (столкновение, опрокидывание, затопление, посадка  на мель, выбрасывание судна на берег) на водном транспорте**5)**,  в результате которой затруднено (прекращено) судоходство  на **72 часа** и более. 2. **Авария** на автомобильном транспорте, приведшая к прекращению или ограничению движения на участке дороги (федерального  или регионального значения), не имеющей объездных путей,  на **6 часов** и более |
| *Примечания:*  ***<1)>****:****а)*** *решение об отнесении к ЧС не вошедших в Таблицу 1 настоящей Инструкции оперативных событий* ***принимает ЕИО ОГ по согласованию*** *с директором СЦУКС  и директором ДПБОТОСвРиДНГиКС или ДПБОТОСвПКиЛ (в зависимости от направления деятельности ОГ);*  ***б)****в случаях, где приводится более одного критерия, для определения оперативного события в качестве ЧС достаточно наличие только одного из перечисленных критериев;*  ***в)****под термином «работник» в данной таблице понимается работник ПАО «НК «Роснефть» или Общества Группы или Подрядчика или Субподрядчика.*  *<****2)****> – За исключением случаев гибели или получения ущерба здоровью людям,  не являющимся работниками ЖД транспорта или пассажирами, вследствие столкновения ЖД подвижного состава с ТС.*  *<****3)****> – Здесь и далее по тексту – в том числе вредных веществ.*  *<****4)****> – Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения организуется в составе трёх поясов***[[2]](#footnote-2)***:*  *- первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала с целью защиты места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения;*  *- второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.*  *<****5)****> – За исключением шлюпок и плавучих средств, которые являются принадлежностями судна, судов массой до 200 кг включительно и мощностью двигателей (в случае установки) до 8 кВт включительно, беспалубных несамоходных судов, длина которых не должна превышать 12 м.* | |

1. КРИТЕРИИ ПРОИСШЕСТВИЙ
   1. Критерии, указанные в Таблице 2, устанавливают классификацию происшествий 1-го, 2-го, 3-го, 4-го уровней, произошедших в рабочее время и (или) в результате производственной деятельности в ПАО «НК «Роснефть» и расположенных на территории Российской Федерации ОГ, у Подрядчика и Субподрядчика во время оказания услуги или выполнения такими организациями работы по договору с ПАО «НК «Роснефть» или ОГ,на объектах (оперативного реагирования) ПАО «НК «Роснефть» или ОГ, а также на или с участием ТС ПАО «НК «Роснефть» и (или) ОГ и (или) Подрядчика и (или) Субподрядчика, перевозящих работников ПАО «НК «Роснефть» и (или) ОГ и (или) Подрядчика и (или) Субподрядчика и (или) выполняющих работы в интересах Компании:

Таблица 2

Классификация происшествий

| **КАТЕГОРИЯ**  **РАЗДЕЛ** | **ПРОИСШЕСТВИЯ1) (НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА И КРИТЕРИИ)** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1-ГО УРОВНЯ** | **2-ГО УРОВНЯ** | **3-ГО УРОВНЯ** | **4-ГО УРОВНЯ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Люди** | 1. Несчастный случай или острое профессиональное заболевание (острое отравление),  не подпадающие под критерии  или наименование источника ЧС, в результате чего:  * погибших – 1 работник и более; * получивших ущерб здоровью – 3 работника и более. | 1. Несчастный случай или острое профессиональное заболевание (острое отравление), в результате которого получили ущерб здоровью 2 работника. | 1. Смерть работника в результате общего заболевания или суицида**2)**. 2. Несчастный случай или острое профессиональное заболевание (острое отравление),  в результате которого получил  ущерб здоровью 1 работник. | 1. Микротравма (отравление) работника без утраты трудоспособности. 2. Хроническое профессиональное заболевание (хроническая интоксикация). 3. Случай получения ущерба здоровья работником вследствие общего заболевания  на территории работодателя  либо в ином месте выполнения  работы (в том числе во время установленных перерывов, во время служебных командировок, при работе вахтовым методом во время междусменного отдыха, при следовании к месту выполнения работы или с работы  на ТС, предоставленном работодателем  (его представителем)),  с последующей медицинской эвакуацией. |
|  |  |  |  | 1. Нахождение работника(-ов)  в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения на территории работодателя либо в ином месте выполнения работы, в том числе во время установленных перерывов, при работе вахтовым методом во время междусменного отдыха. |
|  | 1. Происшествие, произошедшее  в результате производственной деятельности Компании, в том числе ДТП, не подпадающее  под критерии или наименование источника ЧС, в результате которого пострадали сторонние лица:  * погибших – 2 человека и более. * получивших ущерб здоровью –  4 человека и более. | 1. Происшествие, произошедшее  в результате производственной деятельности Компании,  в том числе ДТП, не подпадающее  под критерии или наименование  источника ЧС, в результате которого пострадали сторонние лица:  * погибших – 1 человек; * получивших ущерб здоровью –  2 или 3 человека. | 1. Происшествие, произошедшее  в результате производственной деятельности Компании, в том числе ДТП, в результате которого нанесён ущерб здоровью стороннего лица. | 1. Происшествие без последствий. |
|  | 1. Групповой случай пищевого отравления 10 работников и более. | 1. Групповой случай пищевого отравления 3-9 работников. |  | 1. Групповой случай пищевого отравления 2 работников. |
|  | 1. Инфекционные заболевания работников невыясненной этиологии, в результате которых:  * заболевших – 10 человек и более; * умерших – 1 человек и более. | 1. Инфекционные заболевания работников невыясненной этиологии, последствия которых не подпадают под критерии происшествия 1-го уровня. |  |  |
|  | 1. Заболевание, представляющее опасность для окружающих**3)**, в результате которого:  * заболевших – 10 работников и более; * умерших – 1 работник и более. | 1. Заболевание, представляющее опасность для окружающих**3)**, в результате которого  заболевших – 3-9 работников. | 1. Заболевание, представляющее опасность для окружающих**3)**, в результате которого  заболевших – 2 работника. | 1. Заболевание, представляющее опасность для окружающих**3)**, у 1 работника. |
|  | 1. Исчезновение группы работников (2 чел. и более) с судна, морской буровой установки, другого ТС, предназначенного для перевозки  по водным объектам. | 1. Исчезновение работника (1 чел.)  с морской буровой установки, судна и (или) другого ТС, предназначенного для перевозки по водным объектам. | 1. Отсутствие на рабочем месте работника, о местонахождении которого нет достоверной информации в течение двух рабочих дней. |  |
|  | 1. Террористический акт,  в том числе вследствие военного конфликта, с применением различных средств поражения**4)**,  не подпадающий под критерии ЧС – любой факт при наличии хотя бы одного пострадавшего или ущерба Компании. | 1. Попытка совершения террористического акта,  в том числе вследствие военного конфликта, с применением различных средств поражения**4)**– любой факт без пострадавших или ущерба Компании. 2. Обнаружение неразорвавшихся современных средств  поражения**4)** – любой факт. 3. Обнаружение упавшего  (по различным причинам) беспилотного летательного аппарата, не оснащённого средствами поражения**4)**  –  любой факт. | 1. Угроза (по телефону или иным способом) о совершении  террористического акта. |  |
|  |  | 1. Утрата или обнаружение взрывчатых материалов промышленного назначения или обнаружение боеприпасов времён Великой Отечественной войны, повлёкшие за собой остановку производства и (или) эвакуацию работников, без пострадавших. | 1. Утрата или обнаружение  взрывчатых материалов промышленного назначения или  обнаружение боеприпасов времён Великой Отечественной войны,  не подпадающие под критерии ЧС, происшествий 1-го и 2-го уровней. |  |
|  | 1. Противоправные действия,  в результате которых:  * погибших работников – 1 человек  и более; * погибших**5)** сторонних лиц –  2 человека и более; * получивших ущерб здоровью работников – 3 человека и более; * получивших ущерб здоровью**5)** сторонних лиц – 4 человека и более. | 1. Противоправные действия,  в результате которых:  * погибших**5)** сторонних лиц –  1 человек. * получивших ущерб здоровью работников – 2 человека. * получивших ущерб здоровью**5)** сторонних лиц – 3 человека. | 1. Противоправные действия, в результате которых:  * получивших ущерб здоровью работников – 1 человек; * нанесён ущерб здоровью**5)** сторонних лиц – 1 - 2 человека; * причинён ущерб Компании. | 1. Противоправные действия  без причинения ущерба здоровью**5)** работникам и (или) сторонним лицам. |
|  | 1. Резкая негативная реакция  со стороны международных организаций, федеральных органов власти, государственного контроля, СМИ федерального уровня  на происшествие в ОГ. | 1. Резкая негативная реакция  со стороны региональных органов власти, государственного контроля, СМИ уровня субъекта федерации на происшествие  в ОГ. |  |  |
| **Окружающая среда** |  | 1. Происшествия на объектах,  на которых осуществляется деятельность по добыче, подготовке и переработке нефти, подготовке и переработке газа, нефтепродуктообеспечению  (в т.ч. на магистральных, промысловых и технологических трубопроводах), нефтехимии, газопотреблению,  в т.ч. сопровождающиеся  или приведшие к: | 1. Происшествия на объектах,  на которых осуществляется деятельность по добыче, подготовке и переработке нефти, подготовке и переработке газа, нефтепродуктообеспечению  (в т.ч. на магистральных, промысловых и технологических трубопроводах), нефтехимии, газопотреблению,  в т.ч. сопровождающееся  или приведшее к: | 1. Происшествия на объектах,  на которых осуществляется деятельность по добыче, подготовке и переработке нефти, подготовке и переработке газа, нефтепродуктообеспечению  (в т.ч. на магистральных, промысловых и технологических трубопроводах), нефтехимии, газопотреблению,  в т.ч. сопровождающиеся  или приведшие к: |
|  |  | * загрязнению нефтью (нефтепродуктами, газовым конденсатом) водных объектов (за исключением разливов массой менее 1,0 т в пределах установленных боновых заграждений при наливе (сливе) танкеров) и (или) разливу нефти (нефтепродуктов, газового конденсата) в пределах водоохранной зоны  и (или) ООПТ, не подпадающему под критерии ЧС; | * загрязнению нефтью (нефтепродуктами, газовым конденсатом) за пределами территории**[[3]](#footnote-3)** и (или) объектов Компании, не подпадающему под критерии ЧС, происшествия 2-го уровня; * загрязнению нефтью (нефтепродуктами, газовым конденсатом) массой менее 1,0 т  водных объектов в пределах боновых заграждений  при наливе (сливе) танкеров; | * загрязнению нефтью (нефтепродуктами, газовым конденсатом) в пределах территории и (или) объектов Компании, которая находится вне границ ООПТ и водоохранных зон, не подпадающему под критерии ЧС, происшествий 2-го и 3-го уровней, за исключением утечек или разливов нефти (нефтепродуктов, газового конденсата), не вышедших за пределы обвалований (каре) резервуаров и площадок, оборудованных твердым покрытием и промышленной канализацией; |
|  |  |  | * залповым (аварийным) выбросам газа в объёмах от 1000 м**3**  до 5000 м**3**; | * залповым (аварийным)  выбросам газа в объёмах  менее 1000 м**3**; |
|  |  | * загрязнению водных объектов сточными, пластовыми, подтоварными и техническими водами массой 5 т и более; | * загрязнению водных объектов сточными, пластовыми, подтоварными и техническими водами массой менее 5 т; |  |
|  |  | * загрязнению земель в пределах ООПТ и в водоохранных зонах сточными, пластовыми, подтоварными и техническими водами массой 10 т и более; | * загрязнению земель в пределах ООПТ и в водоохранных зонах сточными, пластовыми, подтоварными и техническими водами массой менее 10 т; |  |
|  |  |  | * загрязнению земель сточными пластовыми, подтоварными и техническими водами массой  10 т и более, за исключением земель ООПТ и водоохранных зон; | * загрязнению земель сточными, пластовыми, подтоварными  и техническими водами массой менее 10 т, за исключением земель ООПТ и водоохранных зон. |
|  |  | * загрязнению окружающей среды ОХВ 100 кг и более. | * загрязнению окружающей среды ОХВ менее 100 кг. |  |
|  |  |  | 1. Гибель представителя(-ей) видов животных, находящихся под угрозой исчезновения (исчезающих), занесенных  в Красную книгу Международного союза охраны природы, Красную книгу Российской Федерации  и (или) субъектов Российской Федерации  и орнитологических объектов, имеющих международное значение, в результате разлива нефти и нефтепродуктов. |  |
| **Объекты, оборудование, процессы** | 1. Аварии, произошедшие  на объектах Компании, вызвавшие остановку производственного объекта или его составляющей (блока, секции, участка и т.д.)  с законченным технологическим циклом и характеризующиеся необходимостью проведения ремонтно-восстановительных работ с капитальными затратами, не подпадающие под критерии ЧС,  в т.ч.:  * взрыв пылегазопаровоздушной смеси (в технологической системе, производственном помещении, на открытой площадке); * взрыв реакционной среды внутри технологической системы (аппарата) в результате отклонения параметров технологического процесса от регламентированных значений; * пожар, связанный с разливом или выбросом взрывопожароопасных веществ; * разрушение и (или) повреждение технологического оборудования, зданий и сооружений,  не связанное со взрывом, пожаром. | 1. Аварии, произошедшие  на объектах Компании,  не подпадающие под критерии  ЧС и происшествий 1-го уровня. 2. Происшествие, приведшее  к остановке:  * отдельной технологической цепи завода (за исключением остановок, связанных  с нарушением энергоснабжения) и (или) приостановке на срок  более 24 часов приёма или отпуска нефти или газа или нефтепродукта; * терминала, нефтебазы, склада нефтепродуктов, ТЗК, плавучей заправочной станции и (или) приостановку приёма или отпуска нефти и (или) газа  и (или) нефтепродукта; * группы скважин (с суммарными фактическими или ожидаемыми потерями добычи нефти 1000 т и более, добычи газа 10 млн м**3** и более). | 1. Инциденты, в т.ч. отказы**6)**, повреждения трубопроводов, технических устройств, оборудования, отклонения  от установленного режима технологического процесса  (за исключением инцидентов, соответствующих критериям происшествия 2-го уровня), вызвавшие остановку на срок более 24 часов (за исключением остановок, связанных  с нарушением энергоснабжения) одного производственного объекта и (или) его составляющей (блока, секции, участка и т.д.)  и (или) приостановку приёма  или отпуска нефти и (или) газа  и (или) нефтепродукта на срок  не более 24 часов. | 1. Производственные неполадки  или иные события, произошедшие на объектах Компании, вызвавшие выход из строя единичного оборудования (без учета  перехода на резервное оборудование), отказ или повреждение деталей и узлов технических устройств, трубопроводов, изменение технологического процесса, снижение производительности, перевод на циркуляцию, кратковременный (до 24 часов) вывод из эксплуатации (за исключением остановок, связанных с нарушением энергоснабжения) одного производственного объекта  и (или) его составляющей  (блока, секции, участка и т.д.) без приостановки приёма или отпуска нефти или газа или нефтепродукта. |
|  |  | 1. Отказ газопровода, нарушение работоспособности газового оборудования газораспределительной станции, ГРП, ГРУ на газопроводах, повлекшие за собой остановку (перерыв) газоснабжения, объектов жизнеобеспечения. 2. Срыв плавучей заправочной станции с места якорной стоянки. |  | 1. Отказ (выход из строя) технических устройств  ГРП, ГРУ. |
|  | 1. Разрушение или излом металлоконструкций буровых вышек (мачт), подъемных агрегатов по подземному и капитальному ремонту скважин. 2. Полное или частичное разрушение и (или) падение морских стационарных платформ в процессе строительства скважин  и их эксплуатации. 3. Разрушение (полное или частичное) или гибель плавучих буровых установок. 4. Аварийный уход плавучих буровых установок с точки бурения, сопровождающийся разрушением устья скважин. | 1. Падение или опрокидывание, или складывание или заваливание  (и иные аналогичные ситуации) буровых вышек (мачт), подъёмных агрегатов  по подземному и капитальному ремонту скважин – любой факт. 2. Падение талевой системы  на буровой установке, подъёмном агрегате для подземного  и капитального ремонта скважин. | 1. Падение отдельных блоков, элементов буровых вышек (мачт), подъёмных агрегатов  по подземному и капитальному ремонту скважин  (кроме талевой системы). |  |
|  | 1. Пожары (взрывы), приведшие  к полному уничтожению объекта без возможности его восстановления  (за исключением мобильных зданий). | 1. Пожары (взрывы), произошедшие на объектах Компании, характеризующиеся наличием повреждений конструкций зданий, сооружений,  для восстановления которых требуется проведение ремонтно-восстановительных работ  (за исключением мобильных зданий) и (или) приведшие  к остановке производственного объекта на срок более 24 часов. 2. Пожары в зданиях, сооружениях  (за исключением административно-бытовых помещений) и на технических устройствах (оборудовании), включённых в сведения, характеризующие ОПО I-II класса опасности, не подпадающие под критерии происшествий  1-го уровня – любой факт. | 1. Пожары (взрывы),  не подпадающие под критерии происшествий 1 и 2 уровня,  в том числе пожары в зданиях, сооружениях и на технических устройствах (оборудовании), включённых в сведения, характеризующие ОПО  III-IV классов опасности – любой факт. 2. Пожары, произошедшие  на объектах Компании, переданных сторонним лицам  по договорам (в аренду, иждивение, безвозмездное пользование), а также  на прилегающих объектах  и территориях (в том числе природные), угрожающие безопасности объектов Компании. | 1. Загорания, которые могли привести, но не привели  в результате стечения обстоятельств к пожару  и не требуют затрат на восстановление объекта пожара. 2. Пожары, произошедшие на объектах Подрядчика (кроме ТС) и сторонних лиц, находящихся  на территории объектов Компании без возникновения угрозы объектам Компании. |
|  | 1. Открытый фонтан скважины (открытый фонтан)  при строительстве, освоении, испытании, реконструкции, ликвидации, консервации, эксплуатации и ремонте скважин, проведении геофизических работ. | 1. ГНВП  при строительстве, освоении, испытании, реконструкции, ликвидации, консервации, эксплуатации и ремонте  скважин, проведении геофизических работ. |  | 1. ГНВП без потери управления скважиной при строительстве, освоении, испытании, реконструкции, ликвидации, консервации и ремонте скважин, проведении геофизических работ. |
|  |  | 1. Нарушение работы оборудования котельных и сетевых установок, повреждение или неисправность теплофикационных трубопроводов, вызвавшее прекращение циркуляции теплоносителя в магистральных трубопроводах теплосети  в отопительный сезон длительностью более 4 часов. | 1. Разрушение или повреждение зданий, сооружений, являющихся частью производственного объекта или его составляющей (блока, секции, участка и т.д.),  не связанное со взрывом  и (или) пожаром, не приведшее  к остановке данного производственного объекта  или его составляющей  и не требующее проведения ремонтно-восстановительных работ с капитальными затратами. |  |
|  |  |  | 1. Разрушение или повреждение зданий, сооружений, технологического оборудования, не подпадающие под критерии происшествий 1-го и 2-го  уровней, приведшее  к остановке АЗС, АЗК, АГЗС. | 1. Повреждения оборудования  и сооружений АЗС, АЗК, АГЗС, ТЗК, нефтебазы, склада нефтепродуктов, не приведшие  к разливам нефтепродукта или остановке производственной деятельности (отрывы заправочного крана и разрывы шлангов, повреждение отдельных топливораздаточных колонок, повреждение ограждений  и элементов зданий в результате наезда ТС, и т.п.). |
|  | 1. Нарушение (незапланированное изменение) технологического процесса в ОГ, осуществляющих деятельность по нефтепереработке и нефтехимии, в результате поступления некондиционного сырья и (или) компонентов и (или) реагентов или срыва (нарушения сроков) их поставок, вызвавшее или потенциально вызывающее вывод из эксплуатации одного или нескольких производственных объектов и (или) снижение производительности более,  чем на 10% и (или) негативно влияющее на выполнение плановых показателей предприятием  и отпуск готовой продукции**7)**. | 1. Разрушение, излом металлоконструкций (моста, портала, рамы, платформы, башни, стрелы, мачты, опоры  и т.д.) стационарно установленных грузоподъемных механизмов, подъемных сооружений (грузоподъемные краны всех типов,  мостовые краны-штабелеры, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы, строительные подъемники (вышки), грузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно  с кабиной управления, электрические тали, краны-экскаваторы и т.д.), в том числе вследствие падения или опрокидывания. 2. Обнаружение, утрата источников ионизирующего излучения – любой факт утери, хищения  или обнаружения источника ионизирующего излучения (кроме случаев утраты источника в скважине при производстве буровых или диагностических работ). 3. Опасное природное явление (геофизическое, геологическое, метеорологическое, гидрометеорологическое, гидрологическое) либо комплекс неблагоприятных природных явлений (метеорологических, гидрометеорологических), вызвавшее частичное повреждение объекта (оперативного реагирования) Компании и приведшее  к остановке производственной деятельности данного объекта (оперативного реагирования). | 1. Повреждение, деформация металлоконструкций (моста, портала, рамы, платформы, башни, стрелы, мачты, опоры  и т.д.), стационарно установленных грузоподъемных механизмов, подъемных сооружений (грузоподъемные краны всех типов,  мостовые краны-штабелеры, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы, строительные подъемники (вышки), грузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно  с кабиной управления, электрические тали, краны-экскаваторы и т.д.), в том числе вследствие падения или опрокидывания. 2. Нарушения в работе электроснабжения:  * электроприемников  1-й категории на время, превышающее время действия устройств автоматического повторного включения или автоматического включения резерва, или время, превышающее допустимое  по технологии производства для отдельных электроприемников  1-й категории; * электроприемников  2-й категорий и жилых кварталов, и вахтовых поселков на 10 часов и более.  1. Полный сброс электрической нагрузки электростанцией независимо от его продолжительности. 2. Падение кабины лифта  или его противовеса. | 1. Отказ контрольно- измерительных приборов, систем противоаварийной автоматической защиты, сигнализации и блокировок, вызвавшее их отключение (вывод из работы) на срок более 3 часов. 2. Штатное срабатывание стационарных средств автоматического газового контроля загазованности по ПДК и нижнему концентрационному пределу распространения пламени, а также автоматических систем пожаротушения и сигнализации (за исключением объектов бурения, ТКРС). 3. Срабатывание сигнализаторов довзрывных концентраций или газоанализаторов ПДК вредных веществ, включая переносные персональные газосигнализаторы; (за исключением объектов бурения, ТКРС). 4. Срабатывание предохранительных клапанов, мембранных предохранительных устройств  (за исключением объектов бурения, ТКРС). 5. Отказы в работе машинного оборудования (насосно- компрессорного, вентиляционного и т.п.), за исключением перехода  на резервное оборудование,  не подпадающие под критерии ЧС и происшествий 1, 2 и 3 уровня; (за исключением объектов бурения, ТКРС). 6. Разгерметизация оборудования  на объектах и (или) территории Компании, приведшая  к утечке (разливу) нефти  и (или) нефтепродуктов и (или) реагентов, не вышедшему  за пределы обвалований (каре) резервуаров и площадок, оборудованных твердым покрытием и промышленной канализацией. |
|  | 1. Внеплановое (аварийное) ограничение или прекращение приёма нефти организациями, оказывающими услуги по её транспортировке (в том числе через систему магистральных нефтепроводов)**7)**, приведшее  к остановке фонда скважин  с суммарной фактической  или ожидаемой недобычей нефти 1000 т и более. |  | 1. Внеплановое (аварийное) ограничение или прекращение приёма нефти организациями, оказывающими услуги по её транспортировке (в том числе через систему магистральных нефтепроводов) без остановки фонда скважин с переходом в режим накопления резервуарных парков ОГ. |  |
| **Транспорт** | ***Автомобильный транспорт  и специальная техника:***  Пожар, взрыв на ТС, перевозящем опасные грузы и (или) нефть и (или) нефтепродукты и (или) газовый конденсат, приведший к разрушению и (или) разгерметизации ёмкости. | ***Автомобильный транспорт  и специальная техника:***  Утопление ТС. | ***Автомобильный транспорт  и специальная техника:***   1. ДТП и (или) наезд ТС  на препятствие, в результате которого ТС получило повреждения, исключающие самостоятельное движение. 2. Опрокидывание ТС. 3. Загорание или пожар ТС,  не связанное с ДТП,  не подпадающие под критерии ЧС, происшествия 1-го уровня. 4. Потеря или смещение груза,  в результате которого получило функциональное повреждение само ТС или иные ТС, объекты. | ***Автомобильный транспорт  и специальная техника:***   1. ДТП и (или) наезд ТС  на препятствие, касание и порыв ТС высоковольтной линии электропередач и (или) кабельных эстакад, после которого все ТС покинули место происшествия своим ходом. 2. Повреждение ТС в результате воздействия природных явлений. 3. Пожар или загорание ТС сторонних лиц на объектах Компании. |
|  | ***Водный транспорт:***   1. Авария на водном транспорте (столкновение, опрокидывание, затопление, выбрасывание судна на берег), не подпадающая  под критерии ЧС. 2. Предполагаемая гибель судна или факт оставления судна экипажем. 3. Обледенение судна – 2,0 см/ч  и более. | ***Водный транспорт:***   1. Утрата ходовых качеств судна, плавучей заправочной станции, морской буровой установки, лишение судна возможности самостоятельного движения, значительное повреждение судна (в том числе, в результате смещения перевозимого груза и (или) изменения физико-химических свойств перевозимого судном груза, частичного затопления судна) за исключением случая намотки сетей (снастей, тралов)  на гребной винт (винты) или руль. 2. Пожар, взрыв на судне,  не подпадающие  под критерии ЧС. 3. Посадка судна на мель,  не подпадающая под критерии ЧС. | ***Водный транспорт:***   1. Повреждение судна, не повлекшее возникновения  эксплуатационных ограничений. 2. Повреждение плавучей заправочной станции, морской буровой установки,  повлекшее возникновение  эксплуатационных ограничений, не подпадающее  под критерии ЧС, происшествий 1-го или 2-го уровней. 3. Повреждение судном, плавучей заправочной станцией, морской буровой установкой других судов, плавсредств, сооружений и объектов портовой инфраструктуры, без выброса (разлива) токсических, ОХВ, нефти и (или) нефтепродуктов. 4. Смещение перевозимого груза,  не приведшее к утрате ходовых качеств судна. 5. Намотка сетей (снастей, тралов)  на гребной винт (винты)  или руль. | ***Водный транспорт:***  Событие, не подпадающее под критерии ЧС и происшествий  1-3 уровней, возникшее  при эксплуатации судна,  плавучей заправочной станции, морской буровой установки, результат которого может угрожать безопасности самого судна, плавучей заправочной станции, морской буровой установке, других участников судоходства, жизни и здоровью людей или привести к возникновению оперативного события более высокого уровня. |
|  | ***Воздушный транспорт:***   1. Падение воздушного судна,  не подпадающее  под критерии ЧС – любой факт. 2. Авария воздушного судна  и (или) взрыв на борту воздушного судна в ходе эксплуатации, не подпадающие под критерии ЧС. | ***Воздушный транспорт:***   1. Повреждения воздушного судна на земле, устранение которых невозможно в текущих эксплуатационных условиях. 2. Возникновение в полёте опасных вредных воздействий на экипаж  и (или) пассажиров (дыма, паров едких веществ, токсичных газов, повышенной или пониженной температуры, давления и т. п.). | ***Воздушный транспорт:***   1. Повреждение воздушного судна на земле или в воздухе  без его разрушения. 2. Падение груза с внешней подвески – любой факт. 3. Отклонения от нормального функционирования воздушного судна, экипажа, служб управления и обеспечения полетов воздействием внешней среды, которые привели  к вынужденной посадке воздушного судна вне аэродрома или на незапланированную посадочную площадку. | ***Воздушный транспорт:***  Происшествие без последствий. Отклонения от нормального функционирования воздушного судна, экипажа, которые  не оказали влияние  на безопасность полета. |
|  | ***ЖД транспорт:***  Опрокидывание одной единицы  и более ЖД подвижного состава, перевозящего опасные грузы, нефть  и (или) нефтепродукты и (или) газовый конденсат, приведшее к разрушению  и (или) разгерметизации  одной единицы и более подвижного состава, взрыву, пожару, разливу опасного груза, нефти, нефтепродуктов, газового конденсата, не подпадающее под критерии ЧС. | ***ЖД транспорт:***   1. Опрокидывание ЖД подвижного состава, перевозящего опасные грузы, нефть и (или) нефтепродукты и (или) газовый конденсат, не приведшие  к разрушению и (или) разгерметизации единиц подвижного состава взрыву, пожару, разливу опасного груза, нефти, нефтепродуктов, газового конденсата. 2. Повреждение конструкций, технических устройств,  ЖД путей или других элементов ЖД инфраструктуры, угрожающее жизни или здоровью людей, либо безопасности других объектов транспорта  или ЖД инфраструктуры исключающее их дальнейшую эксплуатацию без ремонта | ***ЖД транспорт:***   1. Сход одной и более единицы  ЖД подвижного состава, перевозящего опасные грузы, нефть и (или) нефтепродукты и (или) газовый конденсат, без опрокидывания, разрушения, разгерметизации единиц подвижного состава, взрыва, пожара, разлива опасного груза, нефти и (или) нефтепродуктов  и (или) газового конденсата. 2. Опрокидывание ЖД подвижного состава, не перевозящего  опасные грузы, нефть  и (или) нефтепродукты  и (или) газовый конденсат. 3. Пожар или загорание  ЖД подвижного состава,  не перевозящего опасные грузы, нефть и (или) нефтепродукты  и (или) газовый конденсат | ***ЖД транспорт:***   1. Сход колёсных пар  ЖД подвижного состава, без опрокидывания, разрушения, разгерметизации единиц подвижного состава, взрыва, пожара, разлива опасного груза, нефти и (или) нефтепродуктов  и (или) газового конденсата. 2. Незначительные повреждения  ЖД подвижного состава,  не повлекшие повреждений  ЖД путей или других элементов  ЖД инфраструктуры, а также эксплуатационных ограничений или отклонений их  от нормального режима работы. |
| *Примечания:*  ***<1)>****:****а)*** *решение об уровне не вошедших в Таблицу 2 настоящей Инструкции происшествий* ***принимает ЕИО ОГ по согласованию*** *с директором СЦУКС и директором ДПБОТОСвРиДНГиКС или ДПБОТОСвПКиЛ (в зависимости от направления деятельности ОГ);*  ***б)****в случаях, где приводится более одного критерия, для определения уровня происшествия достаточно наличие только одного из перечисленных критериев;*  ***в)****под термином «работник» в данной таблице понимается работник ПАО «НК «Роснефть» или Общества Группы или Подрядчика или Субподрядчика.*  *<****2)****> – Если на этапе оперативного информирования о происшествии не удается однозначно определить, произошла ли или не произошла смерть пострадавшего в результате общего заболевания или суицида – информирование осуществляют в соответствии с процедурой, установленной  в разделе**7 настоящей Инструкции.*  *<****3)****> – Перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих:**болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, гельминтозы, геморрагическая лихорадка, гепатит В, гепатит С, дифтерия, лепра, малярия, педикулез, акариаз и другие инфестации, сап, мелиоидоз, сибирская язва, туберкулез, холера, чума, корь***[[4]](#footnote-4)***.*  *<****4)****> – Беспилотный летательный аппарат (со взрывным устройством), авиационная бомба, ракета, артиллерийский снаряд, мина  (в т.ч. артиллерийская), фугас, граната, самодельное взрывное устройство и т.п., за исключением боеприпасов времён Великой Отечественной войны.*  *<****5)****> – За исключением физических конфликтов (драк), в которых принимали участие только сторонние лица.*  *<****6)****> – Здесь и далее по тексту предусматривается, что:* ***а)****отказ может быть полным или частичным;* ***б)****полный отказ характеризуется переходом объекта в неработоспособное состояние;* ***в)****частичный отказ характеризуется переходом объекта в частично неработоспособное состояние.*  *<****7)****> – Происшествия, связанные с нарушениями обеспечения бесперебойного производственного процесса, в случае возникновения которых директор СЦУКС согласовывает первичную информацию* ***только с руководителем КСП*** *для дальнейшего информирования Главного исполнительного директора ПАО «НК «Роснефть».* | | | | |

1. ОПЕРАТИВНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
   1. ПОРЯДОК ИНФОРМИРОВАНИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (УГРОЗЕ), ПРОИСШЕСТВИИ
      1. **Решение** о категории, наименовании и уровне произошедшего оперативного события в соответствии с имеющейся информацией и критериями, установленными в разделах 5 и 6 настоящей Инструкции, **принимается**:

* в ССП ПАО «НК «Роснефть» – его Руководителем;
* в ОГ – ЕИО ОГ.
  + 1. Решение об отнесении разлива нефти и (или) нефтепродуктов к ЧС в соответствии с критериями, установленными федеральными органами исполнительной власти, принимают Руководители территориального органа федерального органа исполнительной власти или специализированной морской инспекции, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии РФ, или лица, уполномоченные распоряжением Руководителей указанных органов.
    2. В случаях **разливов нефти и (или) нефтепродуктов** ДДС или Ответственный за информирование ОГ осуществляет информирование в соответствии с требованиями, установленными в Инструкции Компании № П3-11.04 И-001124 «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, промышленной, пожарной и экологической безопасности», после согласования с ЕИО ОГ (его Заместителем) содержания направляемой информации и адресатов.
    3. В случае если ЧС, происшествие любого уровня связано **с отказом трубопровода**,   
       то информация, кроме того, должна быть передана от ДДС или Ответственного за информирование ОГ:
* в ССП ОГ или Подрядчику, обеспечивающую ремонт трубопровода, локализацию и ликвидацию последствий отказа;
* в смежные цеха или организации, находящиеся в зоне вероятного негативного влияния результатов отказа, либо ведущие взаимосвязанную деятельность, зависящую от остановки оборудования в результате отказа (при необходимости);
* в страховую организацию (при необходимости).
  + 1. Если оперативное событие связано с применением, обслуживанием, хранением, обеспечением полёта **воздушного транспорта**, ОДС СЦУКС в течение **20 минут** с момента получения от ОГ Донесения ОД-1 дополнительно информирует Управление авиаперевозок Управления делами ПАО «НК «Роснефть».
    2. При обнаружении **лесного или другого ландшафтного (природного) пожара** использующие леса ОГ обязаны дополнительно немедленно сообщить об этом в диспетчерскую службу лесоохраны и в ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований, на территории которых обнаружен пожар.
    3. **Информация**, полученная ОГ от сторонних лиц, **о вероятном воздействии** вследствие военного конфликта **различных средств поражения** (указанных в примечании *<****4)****>*   
       к Таблице 2) на объекты ОГ и (или) территорию субъекта РФ, в котором располагается ОГ, должна быть передана от ДДС или Ответственного за информирование ОГ в ОДС СЦУКС   
       с момента получения в течение: устно – **30 минут**, письменным сообщением в свободной форме – **1.00 часа**.
    4. Содержание СМС-сообщений, форма (содержание) письменных донесений в рамках оперативного информирования, а также порядок согласования и перечень внешних адресатов (за периметром Компании) донесений 1/ЧС, 2/ЧС установлены в Инструкции Компании № П3-11.04 И-001124 «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, промышленной, пожарной   
       и экологической безопасности».
    5. Все произошедшие в ПАО «НК «Роснефть» или ОГ ЧС и происшествия, подпадающие подуказанные в разделах 5 и 6 настоящей Инструкции критерии, **должны быть зарегистрированы** в ПАО «НК «Роснефть» или ОГ соответственно.
    6. В ПАО «НК «Роснефть» возлагается:
* на директора СЦУКС – общий контроль за передачей информации об оперативных событиях и ведение учёта ЧС;
* на директоров ДПБОТОСвРиДНГиКС, ДПБОТОСвПКиЛ – ведение учёта происшествий и их последствий, произошедших в ОГ соответствующих направлений деятельности;
* на директора ДАМиРПБОТОС – ведение учёта происшествий и их последствий, произошедших в Компании.
  + 1. Директор ДАМиРПБОТОС предоставляет сведения об учёте происшествий в СЦУКС – по запросу.
    2. В ОГ общий контроль регистрации, учёта и передачи информации о ЧС и происшествиях возлагается на ЕИО ОГ.
    3. **В течение 24 часов** с момента обнаружения оперативного события, первоначально классифицированного как происшествие 2-го или 3-го уровня, его категория и (или) наименование и (или) уровень, при наличии обоснований (появившихся новых фактов и (или) параметров и (или) последствий происшествия), **могут быть изменены** решением ЕИО ОГ по согласованию с директором СЦУКС.
    4. Категория и (или) наименование и (или) уровень иных оперативных событий (а также происшествий 2-го или 3-го уровня **по истечении 24 часов** с момента обнаружения) **могут быть изменены** (после выяснения обстоятельств и получения дополнительной информации) решением ЕИО ОГ по согласованию с директором СЦУКС, а также с директором ДПБОТОСвРиДНГиКС или ДПБОТОСвПКиЛ (в зависимости от направления деятельности ОГ).
    5. **При изменении** решением ЕИО ОГ категории и (или) наименования и (или) уровня оперативного события:
* **ДДС или Ответственный за информирование ОГ**:
* **немедленно** производит устный доклад в ОДС СЦУКС;
* в течение **1.00 часа** направляет электронной или факсимильной почтой в ОДС СЦУКС заполненное (согласованное в устном порядке ЕИО ОГ (его Заместителем) Донесение ОД-1.
* **Работник ЧС** **ОГ** (для ОГ, в которых создано ССП Блока ГОЧС – Руководитель ССП Блока ГОЧС; для ОГ, в которых отсутствует ССП Блока ГОЧС – работник Блока ГОЧС) одновременно с ДДС или Ответственным за информирование ОГ направляет (электронной или факсимильной почтой) в Группу ПЛЧС **Донесение ОД-1**, подготовленное ДДС или Ответственным за информирование ОГ.
  + 1. Данная Инструкция не отменяет требований к учёту и предоставлению отчетности по ЧС, происшествиям (отказам, порывам) на трубопроводах, установленных Типовыми требованиями Компании № П1-01.05 М-0133 «Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке промысловых трубопроводов».
  1. РЕГЛАМЕНТ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ
     1. **Работник** ПАО «НК «Роснефть» или ОГ или Подрядчика или Субподрядчика, получивший ущерб здоровью (при наличии возможности) или обнаруживший факт оперативного события, **должен** немедленно и с максимальным количеством фактов сообщить об этом своему непосредственному или вышестоящему Руководителю, который должен немедленно и с максимальным количеством фактов сообщить об этом в ОДС СЦУКС или ДДС или Ответственному за информирование ОГ соответственно.
     2. **Руководитель ССП ПАО «НК «Роснефть»**, в котором произошла ЧС (угроза ЧС), происшествие 1-го и (или) 2-го уровня, сообщает директору СЦУКС в устном порядке (по телефону) информацию о произошедшем в данном ССП ПАО «НК «Роснефть» оперативном событии в течение **40 минут** с момента обнаружения факта оперативного события.
     3. **Ответственный** за передачу информации об оперативных событиях **работник ССП ПАО «НК «Роснефть»**, в котором произошло оперативное событие, представляет в ОДС СЦУКС информацию о произошедшем в данном ССП ПАО «НК «Роснефть» оперативном событии:
* **устно** по телефону – в течение **40 минут** с момента обнаружения факта оперативного события;
* **Донесением ОД-1**.
  + 1. **Директор ДПБОТОСвРиДНГиКС** или **ДПБОТОСвПКиЛ** (в зависимости от принадлежности ОГ, в котором произошло происшествие и (или) произошла (существует угроза) ЧС, к соответствующему направлению деятельности) должен (в случае организации работы ОШ (КЧСиПБ) ПАО «НК «Роснефть») обеспечить по решению Руководителя ОШ (Председателя КЧСиПБ) ПАО «НК «Роснефть» сбор, анализ оперативной информации и передачу предложений в ОШ (КЧСиПБ) ПАО «НК «Роснефть» для выработки решения по ликвидации последствий ЧС (угрозы ЧС), происшествия 1-го, 2-го уровня.
    2. **Руководитель Службы ПБОТОС ОГ** обязан передать в ДПБОТОСвРиДНГиКС или ДПБОТОСвПКиЛ (в зависимости от принадлежности ОГ, в котором произошло происшествие и (или) произошла (существует угроза) ЧС):
* информацию об оперативном событии (событии):
* при возникновении ЧС (угрозы ЧС), происшествия 1-го и (или) 2-го уровня –   
  в течение **40 минут** с момента обнаружения оперативного события;
* при возникновении происшествии 3-го уровня – в течение **рабочего времени** **текущего дня** (первого рабочего дня после окончания нерабочих и (или) праздничных дней) либо в соответствии с решением Руководителей указанных ССП ПАО «НК «Роснефть».
* при возникновении происшествии 4-го уровня, а также несчастных случаев,   
  не связанных с производством – **по решению Куратора Общества**.
* дополнительную информацию о ЧС или происшествии – в рабочем порядке по решению Руководителей указанных в данном пункте ССП ПАО «НК «Роснефть».
  + 1. **При мобилизации ОШ** ОГ или только **Оперативной группы** ОГ (в случае если ОШ ОГ не создаётся), с началом их работы, подготовка и передача документов оперативного информирования в ОДС СЦУКС и ЕИО ОГ (его Заместителям) возлагается на данные нештатные (временные) органы управления**[[5]](#footnote-5)** объектового звена РСЧС ОГ, **Руководители** которых **должны**, в том числе, **обеспечить**:
* передачу информации о ходе локализации и ликвидации ЧС (угрозы ЧС), происшествия по запросам ОДС СЦУКС;
* представление в течение **2.00** **часов** после начала своей работы в ОДС СЦУКС Плана-графика мероприятий (работ) по ликвидации последствий ЧС (угрозы ЧС), происшествия.
  + 1. В случае если ОШ ОГ или Оперативная группа ОГ не создаётся, то сбор информации, подготовку и отправку донесений в ОДС СЦУКС продолжает осуществлять ДДС или Ответственный за информирование ОГ.
    2. **Работник ЧС ОГ**, с получением информации о возникновении в ОГ ЧС (угрозы ЧС), происшествия 1-го и (или) 2-го уровня, **должен**:
* направить директору СЦУКС **СМС-сообщение**, согласованное установленным в ОГ порядком ЕИО ОГ (его Заместителем);
* дублировать в Группу ПЛЧС подготовленные ДДС или Ответственным за информирование ОГ **Донесения ОД-2** в форматах «word» и «pdf»;
* направлять в Группу ПЛЧС устную оперативную информацию – по запросам Группы ПЛЧС или самостоятельно (при необходимости);
* представить в Группу ПЛЧС:
* в течение **1.00** **часа** после завершения заседания КЧСиПБ ОГ – **протокол** решения КЧСиПБ;
* в течение **1.00** часа после регистрации – **приказ** об изменении режима функционирования объектового звена РСЧС ОГ, разработанный в соответствии   
  с требованиями Положения Компании № П3-11.04 Р-0062 «О подсистеме Компании Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
* в течение **2.00** часов после начала работы ОШ ОГ – **План-график** выполнения работ по ликвидации последствий ЧС (происшествия), в дальнейшем – информацию о его выполнении (в качестве приложения к Донесениям ОД-2).
  + 1. При получении ДДС или Ответственным за информирование ОГ оповещения от телеметрической аппаратуры, по телефону от сторонних лиц об угрозе или факте возникновения ЧС и (или) происшествия 1-го или 2-го уровней в район предполагаемой ЧС (происшествия) должен быть направлен работник ОГ или Подрядчика, Субподрядчика для проверки и подтверждения с места (возможной ЧС, происшествия) факта оперативного события.
    2. **ДДС или Ответственный за информирование ОГ с получением информации**   
       об оперативном событии:
* принимает и записывает её в Журнал учёта информации об оперативных событиях (Приложение 1 к Инструкции Компании № П3-11.04 И-001124 «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, промышленной, пожарной и экологической безопасности»);
* сверяет полученную информацию с критериями, установленными в разделах 5 и 6 настоящей Инструкции, определяет категорию, наименование и уровень оперативного события.
  + 1. Дальнейший порядок представления оперативной информации установлен в Таблице 3:

**Таблица 3**

**Порядок представления оперативной информации**

| **КАТЕГОРИЯ, УРОВЕНЬ**  **ОПЕРАТИВНОГО СОБЫТИЯ** | **ВРЕМЯ**  **НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ1)** | **УЧАСТНИК ПРОЦЕССА,**  **ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| **I. ЧС**  **(угроза ЧС),**  **происшествие**  **1-го уровня** | Решением ЕИО ОГ | **1. ДДС или Ответственному за информирование ОГ**, при соответствии полученной информации  об оперативном событии критериям ЧС (при угрозе ЧС) или происшествия 1-го уровня, **необходимо**:   1. произвести **устный доклад** по телефону:  * ЕИО ОГ (его Заместителям по указанию ЕИО ОГ); |
|  | В течение **30** минут**а)** | * в ОДС СЦУКС – с учётом полученных от ЕИО ОГ (его Заместителя) указаний; |
|  | Незамедлительно**б)** | * в ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований, населению и территориям которых может угрожать или угрожает ЧС в ОГ (в соответствии с критериями информации о ЧС, утвержденными приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429); |
|  | Решением ЕИО ОГ | 1. подготовить **Донесение ОД-1** и **направить** его электронной или факсимильной почтой:  * ЕИО ОГ (его Заместителям по указанию ЕИО ОГ) и другим работникам ОГ по направлениям деятельности (в том числе Работнику ЧС ОГ), установленным в ОГ порядком; * в ОДС СЦУКС, ДИР**[[6]](#footnote-6)** – согласованное ЕИО ОГ (его Заместителем); |
|  |  | 1. в случае ЧС (угрозы ЧС) по указанию ЕИО ОГ (его Заместителя) электронной или факсимильной почтой направить Донесение 1/ЧС (об угрозе ЧС) или 2/ЧС (о факте ЧС) внешним адресатам  (за периметр Компании); 2. подготовить **Донесение ОД-2**, **согласовать** с ЕИО ОГ (его Заместителем) и **направить** адресатам. |
|  | В течение **30** минут**а)**  В течение **40** минут**а)** | **2. ЕИО ОГ (его Заместитель)**, в котором произошло оперативное событие, должен **лично передать** (посредством телефонной связи) полученную информацию о произошедшем оперативном событии:   * Куратору Общества; * директору СЦУКС. |
|  | В течение **30** минут**в)** | **3. Директор СЦУКС** должен **лично передать** (посредством телефонной связи) **Главному исполнительному директору ПАО «НК «Роснефть»**, **Куратору Общества**, **Председателю КЧСиПБ** ПАО «НК «Роснефть» **полученные и** **согласованные** (в течение времени, отведённого  на обработку информации для доклада) с директором ДПБОТОСвРиДНГиКС или ДПБОТОСвПКиЛ  (в зависимости от направления деятельности ОГ), либо **только** с руководителем КСП  (по происшествию с отметкой <**7)**> в Таблице 2 «Критерии происшествий» настоящей Инструкции), **оперативные** (первичные) **сведения** о факте возникновения ЧС и (или) происшествия, **а именно**:   * дату и время возникновения оперативного события; * место расположения объекта (оперативного реагирования) и наименование ОГ (Подрядчика – при оперативном событии в производственной среде Подрядчика), в котором произошла ЧС и (или) происшествие; * общие сведения (исходя из оперативной информации) об обстоятельствах, параметрах и последствиях ЧС и (или) происшествия, а также принятых мерах по защите работников (ОГ или Подрядчика или Субподрядчика) и объекта (оперативного реагирования) (например, об эвакуации работников из опасной зоны, локализации пожара и т.п.); * сведения об организации работы ОШ ОГ и (или) убытии к месту ЧС и (или) происшествия Оперативной группы (руководящего состава) ОГ. |
|  | Срочно**в)** | **4. ОДС СЦУКС**, при получении информации о ЧС (угрозе ЧС), происшествии 1-го уровня, **необходимо**:   1. проверить, при необходимости, полученную оперативную информацию; 2. лично передать (посредством телефонной связи) полученную информацию директору СЦУКС; 3. в Донесении ОД-1 заполнить нижние графы «Донесение принято (время, дата)», «Оперативный дежурный СЦУКС, принявший донесение (Фамилия Имя Отчество)» и «Подпись»; |
|  | В течение **20** минут**г)** | 1. передать заполненное **Донесение ОД-1** электронной почтой или по факсу:  * Председателю КЧСиПБ ПАО «НК «Роснефть»; * Куратору Общества, в котором произошло оперативное событие; * директору СЦУКС; * директорам ДИР**[[7]](#footnote-7)** и КСП,а также в зависимости от принадлежности ОГ к соответствующему направлению деятельности – директору ДПБОТОСвРиДНГиКС или ДПБОТОСвПКиЛ; * ОД ЦДУ; * по указанию директора СЦУКС – другим работникам ПАО «НК «Роснефть». |
|  | После получения  и уточнения информации | **5. Куратор Общества**, в котором произошло оперативное событие, при получении информации  о ЧС (угрозе ЧС), происшествии 1-го уровня, должен **лично** **осуществить** (посредством  телефонной связи) **доклад** **Главному исполнительному директору ПАО «НК «Роснефть»**,  **в котором отразить**:   * дату, время, ОГ, Подрядчика (при оперативном событии в производственной среде Подрядчика) и место возникновения оперативного события; * уточнённые параметры и (или) последствия оперативного события, в том числе сведения о взаимосвязи оперативного события с оказанием услуг или выполнением работ в рамках договора с ПАО «НК «Роснефть» или ОГ (при оперативных событиях в производственной среде Подрядчика); * влияние оперативного события на бизнес-процессы и (или) имеющиеся риски негативного влияния на них; * предложения по реагированию, в том числе о необходимости личного участия в ликвидации  и (или) расследовании происшествия с непосредственным выездом к месту ЧС, происшествия. |
|  | После получения  и уточнения информации | **6. Председатель КЧСиПБ** ПАО «НК «Роснефть», **в случае отсутствия Куратора Общества**,  при получении информации о ЧС (угрозе ЧС), происшествии 1-го уровня, должен **лично осуществить** (посредством телефонной связи) **доклад** **Главному исполнительному директору ПАО «НК «Роснефть»** (за исключением происшествий с отметкой <**7)**> в Таблице 2  «Критерии происшествий» настоящей Инструкции), **в котором отразить:**   * дату, время, ОГ, Подрядчика (при оперативном событии в производственной среде Подрядчика)  и место возникновения оперативного события; * уточнённые параметры и (или) последствия оперативного события, в том числе сведения  о взаимосвязи оперативного события с оказанием услуг или выполнением работ в рамках договора с ПАО «НК «Роснефть» или ОГ (при оперативном событии в производственной среде Подрядчика); * влияние оперативного события на бизнес-процессы и (или) имеющиеся риски негативного влияния на них; * предложения по реагированию, в том числе о необходимости личного участия в ликвидации и (или) расследовании происшествия с непосредственным выездом к месту ЧС, происшествия. |
| **II. Происшествие**  **2-го уровня** | Решением ЕИО ОГ  В течение **30** минут**а)**  Решением ЕИО ОГ | **1. ДДС или Ответственному за информирование ОГ**, при соответствии полученной информации  об оперативном событии критериям происшествия 2-го уровня, **необходимо**:   1. произвести **устный доклад** по телефону:  * ЕИО ОГ (его Заместителям по указанию ЕИО ОГ); * в ОДС СЦУКС – с учётом полученных от ЕИО ОГ (его Заместителя) указаний;  1. подготовить **Донесение ОД-1** и **направить** его электронной или факсимильной почтой:  * ЕИО ОГ (его Заместителям по указанию ЕИО ОГ) и другим работникам ОГ по направлениям деятельности (в том числе Работнику ЧС) установленным в ОГ порядком; |
|  |  | * в ОДС СЦУКС, ДИР**[[8]](#footnote-8)** – согласованное ЕИО ОГ (его Заместителем);  1. подготовить **Донесение ОД-2**, **согласовать** с ЕИО ОГ (его Заместителем) и **направить** адресатам. |
|  | В течение **40** минут**а)** | **2. ЕИО ОГ (его Заместитель)**, в котором произошло оперативное событие, должен **лично передать** (посредством телефонной связи) полученную информацию о произошедшем происшествии  2-го уровня директору СЦУКС. |
|  | В течение **30** минут**в)** | **3. Директор СЦУКС** должен **лично передать** (посредством телефонной связи) полученную оперативную информацию Председателю КЧСиПБПАО «НК «Роснефть». |
|  | Срочно**в)** | **4. ОДС СЦУКС**, при получении информации о происшествии 2-го уровня, **необходимо**:   1. проверить, при необходимости, полученную оперативную информацию; 2. **лично передать** (по телефону) полученную оперативную информацию директору СЦУКС; |
|  |  | 1. в Донесении ОД-1 заполнить нижние графы «Донесение принято (время, дата)», «Оперативный дежурный СЦУКС, принявший донесение (Фамилия Имя Отчество)» и «Подпись»; |
|  | В течение **20** минут**г)** | 1. передать заполненное **Донесение ОД-1** электронной почтой или по факсу:  * Председателю КЧСиПБ ПАО «НК «Роснефть»; * Куратору Общества, в котором произошло оперативное событие; * директору СЦУКС; * директорам ДАМиРПБОТОС и ДИР**8**,а также: в зависимости от принадлежности ОГ  к соответствующему направлению деятельности – директору ДПБОТОСвРиДНГиКС  или ДПБОТОСвПКиЛ; * ОД ЦДУ; * по указанию директора СЦУКС – другим работникам ПАО «НК «Роснефть». |
| **III. Происшествие**  **3-го уровня** |  | **1 ДДС или Ответственному за информирование ОГ**, при соответствии полученной информации  об оперативном событии критериям происшествия 3-го уровня, **необходимо**: |
|  | В течение **60** минут**а)** | 1. произвести **устный доклад** по телефону в ОДС СЦУКС (предварительный доклад ЕИО ОГ  и (или) его Заместителям осуществляется по решению ЕИО ОГ); |
|  |  | 1. **подготовить** **Донесение ОД-1** и **направить** его электронной или факсимильной почтой: |
|  | Решением ЕИО ОГ | * ЕИО ОГ (его Заместителям по указанию ЕИО ОГ) и другим работникам ОГ по направлениям деятельности (в том числе Работнику ЧС) установленным в ОГ порядком; |
|  |  | * в ОДС СЦУКС – согласованное ЕИО ОГ (его Заместителем). |
|  |  | **2. ОДС СЦУКС** информацию о происшествии 3-го уровня **использует** при составлении ежесуточной «Справки-доклада по оперативной обстановке в ПАО «НК «Роснефть» и ОГ  *(по состоянию на 06.00 \_\_\_.\_\_\_.20\_\_)*»**2)**. |
| **IV. Происшествие**  **4-го уровня** | Решением ЕИО ОГ | **ДДС или Ответственному за информирование ОГ**, при соответствии полученной информации  о событии критериям происшествия 4-го уровня, **необходимо передать устно** данную информацию Руководителю Службы ПБОТОС ОГ. |
| *Примечание:*  *<****1)>****:**В Таблице 3 указано время, если оно не установлено Инструкцией Компании № П3-11.04 И-001124 «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, промышленной, пожарной и экологической безопасности»:*  *<****а)****> В течение 30 минут – с момента ОБНАРУЖЕНИЯ оперативного события;*  *<****б)****> Незамедлительно – с момента СОГЛАСОВАНИЯ с ЕИО ОГ (его Заместителем) и ОДС СЦУКС устного доклада о ЧС (угрозе);*  *<****в)****> Срочно – с момента ПОЛУЧЕНИЯ оперативной информации по телефону;*  *<****г)****> В течение 20 минут – с момента ПОЛУЧЕНИЯ от ОГ Донесения ОД-1;*  ***<2)> –*** *ОДС СЦУКС ежедневно до 09.00 размещает в Информационной системе «Президентский мониторинг» для Главного исполнительного директора ПАО «НК «Роснефть» и Топ-менеджеров ежесуточную «Справку-доклад по оперативной обстановке в ПАО «НК «Роснефть» и ОГ (по состоянию на 06.00 \_\_.\_\_.20\_)», а также выписки из неё – для Руководителей ССП ПАО «НК «Роснефть» в части, касающейся курируемых ими ОГ. Материалы размещаются в соответствии с регламентом информационного модуля, разработанным СЦУКС на основании пунктов 5.2.4 и 5.2.5. Регламента бизнес-процесса ПАО «НК «Роснефть» № П3-13 РГБП-0002 ЮЛ-001 «Информационно-аналитическое обеспечение с использованием информационной системы «Президентский мониторинг».* | | |

1. ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБ ОПЕРАТИВНЫХ СОБЫТИЯХ ЗАРУБЕЖНЫМИ ОБЩЕСТВАМИ ГРУППЫ
   1. **КРИТЕРИИ ОПЕРАТИВНЫХ СОБЫТИЙ** ДЛЯ ЗАРУБЕЖНЫХ ОБЩЕСТВ ГРУППЫ
      1. В Таблице 4 настоящей Инструкции установлен перечень оперативных событий, произошедших в рабочее время и (или) в результате производственной деятельности в ЗОГ,   
         у Подрядчика и Субподрядчика во время оказания услуги или выполнения такими организациями работы по договору с ЗОГ, на объектах (оперативного реагирования) ЗОГ,   
         а также на или с участием ТС ЗОГ и (или) Подрядчика и (или) Субподрядчика, перевозящих Работников ЗОГ и (или) Подрядчика и (или) Субподрядчика и (или) выполняющих работы в интересах ЗОГ:

**Таблица 4**

**Перечень оперативных событий для ЗОГ**

| **ОПЕРАТИВНЫЕ СОБЫТИЯ1)**  **(НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА И КРИТЕРИИ)** |
| --- |
| 1. Несчастный случай или острое профессиональное заболевание (острое отравление):  * гибель – 1 работник и более; * ущерб здоровью – 5 работников и более.  1. Террористический акт, в том числе вследствие военного конфликта, с применением различных видов, типов и способов доставки средств поражения**2)**: любой факт. 2. Происшествие, произошедшее в результате (по вине) производственной деятельности ЗОГ (в т.ч. ДТП), в результате которого пострадали сторонние лица:  * гибель – 2 человека и более; * ущерб здоровью – 5 человек и более.  1. Групповой случай пищевого отравления (пищевая токсикоинфекция) – 4 работника и более. 2. Заболевание инфекционными заболеваниями – любой факт заболевания (гибели) работника:  * представляющими опасность для окружающих**3)**; * невыясненной этиологии.  1. Противоправные действия на объектах ЗОГ, в результате которых:  * погиб – 1 работник и более; * численность получивших ущерб здоровью – 5 работников и более; * численность погибших сторонних лиц**4)** – 2 человека и более; * численность получивших ущерб здоровью сторонних лиц**4)** – 5 человек и более.  1. Авария на магистральном газо-, нефте-, продуктопроводе – любой факт. 2. Разлив нефти и (или) нефтепродуктов:  * для почвы – массой 5 т и более; * для водных объектов – массой 1,0 т и более.  1. Выброс и (или) сброс токсичных веществ в результате аварии и (или) взрыве и (или) пожаре на транспорте – любой факт. 2. Обнаружение или утрата источников ионизирующего излучения – любой факт. 3. Аварии, пожары, взрывы:  * вызвавшие аварийную остановку производственного объекта или его составляющей (блока, секции, участка и т.д.) с законченным технологическим циклом; * приведшие к полному уничтожению объекта без возможности его восстановления; * характеризующиеся необходимостью проведения ремонтно-восстановительных работ с капитальными затратами; * с разрушением или повреждением технологического оборудования, зданий  и сооружений (за исключением мобильных зданий); * требующие эвакуации работников и (или) материальных ценностей.  1. Авария на объекте теплоснабжения: нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более при условии: температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18°С в холодный период. 2. Открытый фонтан скважины – любой факт. 3. Падение буровых вышек (мачт), подъемных агрегатов по подземному и капитальному ремонту скважин – при полном разрушении без возможности восстановления. 4. Полное или частичное разрушение и (или) падение морских стационарных платформ  в процессе строительства скважин и их эксплуатации – любой факт. 5. Разрушение (полное или частичное) или гибель плавучих буровых установок – любой факт. 6. Аварийный уход плавучих буровых установок с точки бурения: при разрушении устья скважин. 7. Авария и (или) пожар на транспорте с ОХВ и (или) взрывчатыми веществами, нефтью  и (или) нефтепродуктами, приведшие к взрыву и (или) неконтролируемому выбросу или разливу опасных веществ, нефти и (или) нефтепродуктов – любой факт. 8. Гибель судна, выбрасывание судна на берег, оставление судна экипажем – любой факт. 9. Авария и (или) катастрофа ЖД подвижного состава, перевозящего нефть  и (или) нефтепродукты – любой факт. 10. Падение (в т.ч. жёсткая посадка) воздушного судна, взрыв и (или) авария на борту  в воздухе без падения, взрыв на борту на земле – любой факт. 11. Опасное природное явление (геофизическое, геологическое, метеорологическое, гидрометеорологическое, гидрологическое) либо комплекс неблагоприятных природных явлений (метеорологических, гидрометеорологических), приведшее к:  * разрушению объекта ЗОГ; * остановке (нарушению) производственной деятельности.  1. Крупные природные пожары на территории ЗОГ. |
| *Примечания:*  *<****1)>****:****а)*** *В случаях, где приводится более одного критерия, для определения необходимости оперативного информирования достаточно наличие только одного из перечисленных критериев;*  ***б)****под термином «работник» в данной таблице понимается работник ЗОГ или Подрядчика или Субподрядчика.*  *<****2)****> – Беспилотный летательный аппарат (со средством поражения), авиационная бомба, ракета, артиллерийский снаряд, мина (в т.ч. артиллерийская), фугас, граната, самодельное взрывное устройство и т.п.*  *<****3)****> – Перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих:**болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, гельминтозы, геморрагическая лихорадка, гепатит В, гепатит С, дифтерия, лепра, малярия, педикулез, акариаз и другие инфестации, сап, мелиоидоз, сибирская язва, туберкулез, холера, чума, корь.*  *<****4)****> – За исключением физических конфликтов (драк), в которых принимали участие только сторонние лица.* |

* 1. **ПОРЯДОК ИНФОРМИРОВАНИЯ ОБ ОПЕРАТИВНЫХ СОБЫТИЯХ ЗАРУБЕЖНЫМИ ОБЩЕСТВАМИ ГРУППЫ**
     1. Все перечисленные в подразделе 8.1 настоящей Инструкции оперативные события должны быть зарегистрированы ЗОГ, а оперативная информация о них передана работникам ПАО «НК «Роснефть» и в сроки, указанные в подразделе 8.2 настоящей Инструкции.
     2. Решение о категории оперативного события принимают совместно директор СЦУКС и директор ДПБОТОСвРиДНГиКС или ДПБОТОСвПКиЛ (в зависимости от направления деятельности ОГ) в соответствии с имеющейся информацией и критериями, установленными в разделе 4 и 5 настоящей Инструкции.
     3. В ПАО «НК «Роснефть»:
* контроль за передачей информации об оперативных событиях и ведение учёта ЧС, произошедших в ЗОГ, возлагается на директора СЦУКС;
* на директоров ДПБОТОСвРиДНГиКС, ДПБОТОСвПКиЛ возлагается ведение учёта происшествий, произошедших в ЗОГ соответствующих направлений деятельности.
  + 1. В ЗОГ контроль за регистрацией, учётом и передачей информации об оперативных событиях возлагается на ЕИО ЗОГ.
    2. **Работник** ЗОГ или Подрядчика или Субподрядчика, получивший ущерб здоровью (при наличии возможности) или обнаруживший факт оперативного события, **должен** немедленно и с максимальным количеством фактов сообщить об этом своему непосредственному или вышестоящему Руководителю, который обязан немедленно и с максимальным количеством фактов сообщить об этом Работнику ЗОГ, ответственному за оперативное информирование.
    3. При получении Работником ЗОГ, ответственным за оперативное информирование (назначаемым ЕИО ЗОГ в установленном в ЗОГ порядке), оповещения о факте оперативного события от телеметрической аппаратуры и (или) по телефону от сторонних лиц в район предполагаемого оперативного события должен быть направлен работник ЗОГ, Подрядчика или Субподрядчика для проверки и **подтверждения** с места возможного факта оперативного события.
    4. **Работнику ЗОГ, ответственному за оперативное информирование**, с получением информации об оперативном событии, **необходимо**:
* принять и записать передаваемую информацию в журнал учёта по установленной в ЗОГ форме;
* сверить полученную информацию с критериями, установленными в подразделе 7.1 настоящей Инструкции и определить необходимость оперативного информирования;
* при её соответствии критериям оперативных событий, о которых необходимо производить оперативное информирование, **в течение не более 30 минут** с момента обнаружения оперативного события произвести **информирование по телефону**:
* ЕИО ЗОГ – устный доклад;
* ОДС СЦУКС (на мобильный телефон) в соответствии с полученными от ЕИО ЗОГ указаниями – устный доклад **на русском языке** или СМС-сообщение **на русском или английском языке**;
* заполнить **на русском или английском языке** бланк Донесения по форме **ОД-1а** ([Приложение 1](#_ПРИЛОЖЕНИЕ_1._форма));
* в течение не более 1-го часа с момента обнаружения оперативного события направить согласованное установленным в ЗОГ порядком ЕИО ЗОГ Донесение ОД-1а электронной или факсимильной почтой и продублировать информацию по телефону (осуществить устный доклад **на русском языке** или представить **скан-копию** Донесения ОД-1а):
* в ОДС СЦУКС;
* работнику КСП, назначенному решением руководителя данного КСП;
* работнику ДПБОТОСвРиДНГиКС или ДПБОТОСвПКиЛ (в зависимости от направления деятельности ЗОГ), назначенному решением директора данного ССП;
* по запросу ОД СЦУКС представить согласованную ЕИО ЗОГ дополнительную устную, письменную или графическую информацию об оперативном событии.
  + 1. **ЕИО ЗОГ** **в течение** **не более 30 минут** с момента обнаружения оперативного события должен лично передать (устно по телефону) полученную оперативную информацию **Куратору Общества**.
    2. **ОДС СЦУКС** при получении информации об оперативном событии в ЗОГ **необходимо**:
* немедленно лично передать по телефону (устный доклад или СМС-сообщение) полученную оперативную информацию директору СЦУКС, руководителям КСП, директору ДПБОТОСвРиДНГиКС или ДПБОТОСвПКиЛ (в зависимости от направления деятельности ЗОГ) и ДИР;
* в донесении по форме ОД-1а заполнить нижние графы «Донесение принято (время, дата)», «Оперативный дежурный СЦУКС, принявший донесение (ФИО)» и «Подпись»;
* с получением и обработкой (совместно с КСП и ДПБОТОСвРиДНГиКС или ДПБОТОСвПКиЛ, в зависимости от направления деятельности ЗОГ) в течение **не более 30-ти минут** передать донесение по форме **ОД-1а** электронной или факсимильной почтой:
* Председателю КЧСиПБ ПАО «НК «Роснефть»;
* Куратору Общества, в котором произошло оперативное событие;
* директору СЦУКС;
* руководителю КСП;
* директору ДПБОТОСвРиДНГиКС или ДПБОТОСвПКиЛ (в зависимости от направления деятельности ЗОГ, в котором произошло оперативное событие);
* директору ДИР;
* ОД ЦДУ;
* по указанию директора СЦУКС – другим работникам ПАО «НК «Роснефть».
  + 1. **Директор СЦУКС** должен немедленно лично передать (посредством телефонной связи) полученную оперативную информацию Председателю КЧСиПБ ПАО «НК «Роснефть».
    2. **Куратор Общества**, в котором произошло оперативное событие, (в случае его отсутствия – **Председатель КЧСиПБ ПАО «НК «Роснефть»**) должен немедленно лично передать по телефону (звонок или СМС-сообщение) полученную оперативную информацию Главному исполнительному директору ПАО «НК «Роснефть» с обязательным указанием:
* даты, времени оперативного события, наименования ЗОГ, является подконтрольным ПАО «НК «Роснефть» ОГ или иным ОГ;
* параметров и (или) последствий оперативного события;
* влияния оперативного события на бизнес-процессы и (или) имеющихся рисков негативного влияния на них, а также возможных угроз имиджу Компании.

1. ССЫЛКИ
2. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
3. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
4. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
5. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий   
   от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
6. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
7. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
8. Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
9. Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715   
«Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих».

1. Приказ МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации   
   о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».
2. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
3. Стандарт Компании № П3-11.04 С-0014 «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций».
4. Стандарт Компании № П3-12.02 С-0001 «Нормативное регулирование».
5. Регламент бизнес-процесса ПАО «НК «Роснефть» № П3-13 РГБП-0002 ЮЛ-001 «Информационно-аналитическое обеспечение с использованием информационной системы «Президентский мониторинг».
6. Инструкция Компании № П3-11.04 И-001124 «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, промышленной, пожарной и экологической безопасности».
7. Положение Компании № П3-11.04 Р-0062 «О подсистеме Компании Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
8. Положение Компании № П3-01.04 Р-0022 «По взаимодействию со средствами массовой информации».
9. Типовые требования Компании № П1-01.05 М-0133 «Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке промысловых трубопроводов»
10. ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 5

**Перечень Приложений к Инструкции Компании**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ** | **НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** | **ПРИМЕЧАНИЯ** |
| 1 | Бланк донесения по форме ОД-1а для зарубежных Обществ Группы | Включено в настоящий документ |

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. **БЛАНК ДОНЕСЕНИЯ ПО ФОРМЕ ОД-1а** ДЛЯ ЗАРУБЕЖНЫХ ОБЩЕСТВ ГРУППЫ

**ДОНЕСЕНИЕ Об оперативном событии**

|  |
| --- |
| **Общая информация** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** |  | **Время местное** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Общество** |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид**  **деятельности** |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Подконтрольное Общество Группы**  **или иное Общество Группы** |  |
|

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ оперативного события, включая ВОЗМОЖНЫЕ потери** |

|  |
| --- |
| **1. Параметры и (или) последствия:**  **2. Влияние на бизнес-процессы и (или) имеющиеся риски негативного влияния на них, возможные угрозы имиджу Компании:** |

|  |
| --- |
| **Руководитель ЗОГ** *(Фамилия Имя Отчество)***:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Донесение составлено** *(время, дата)***:** | **Работник ЗОГ, составивший донесение** *(Фамилия Имя Отчество)***:** | **Подпись:** |
| **Телефон:**  **Адрес эл. почты:** |
| **Донесение принято**  *(время, дата)***:** | **Оперативный дежурный СЦУКС, принявший донесение** *(Фамилия Имя Отчество)***:** | **Подпись:** |

1. Статья 44 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. [↑](#footnote-ref-1)
2. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-2)
3. Разливы нефти (нефтепродуктов) в результате происшествий на трубопроводах, не подпадающие под критерии ЧС и происшествий 2-го уровня, классифицируются по 3-му уровню вне зависимости от наличия земельного отвода под трассу трубопровода. [↑](#footnote-ref-3)
4. Перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих, утверждённый постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих». [↑](#footnote-ref-4)
5. Стандарт Компании № П3-11.04 С-0014 «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций». [↑](#footnote-ref-5)
6. Требования к предоставлению информации в ДИР установлены в Положении Компании № П3-01.04 Р-0022 «По взаимодействию со средствами массовой информации». [↑](#footnote-ref-6)
7. Требования к предоставлению информации в ДИР установлены в Положении Компании № П3-01.04 Р-0022 «По взаимодействию со средствами массовой информации». [↑](#footnote-ref-7)
8. Требования к предоставлению информации в ДИР установлены в Положении Компании № П3-01.04 Р-0022 «По взаимодействию со средствами массовой информации». [↑](#footnote-ref-8)