



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»**

**Порядок взаимодействия структурных подразделений Общества и подрядных организаций при возникновении открытого фонтана**

1. При обнаружении открытого фонтана (далее – ОФ) первый заметивший происшествие обязан предупредить об аварии работников, находящихся в зоне аварии. Все работники обязаны действовать в соответствии с Планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте «Фонд скважин» ООО «Славнефть – Красноярскнефтегаз» № ПЗ-05 ПМЛПА-0001 ЮЛ-428 (далее – ПМЛПА).
2. Первый заметивший происшествие обязан сообщить об ОФ диспетчеру ПДС УНП по телефону 57777, 8-391-231-92-00 и специалисту службы ГО, ПЛЧС по телефону 57706, 8-391-231-92-00.
3. После получения информации об ОФ специалист дежурной смены по ГО и ЧС вносит данные в карточку первичной информации об ОФ (Приложение №1.1) и направляет в соответствующие службы согласно схеме оповещения (Приложение №1.2), а также квалифицирует происшествие по Стандарту Компании «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях» № ПЗ-11.04 С-0013 (Далее – Стандарт Компании) и направляет оперативное донесение (далее – ОД-1) о происшествии в ПАО НК «Роснефть» в соответствии с Стандартом Компании.
4. После определения уровня и классификации происшествия начальник отдела промышленной безопасности в течение 24 часов с момента возникновения ОФ:
  - готовит приказ о создании оперативного штаба по ликвидации ОФ;
  - оформляет и направляет Енисейское управление Ростехнадзора оперативное сообщение об аварии на опасном производственном объекте в соответствии с Приложением №1 к приказу Ростехнадзора от 08.12.2020 №503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения».
5. Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды Общества в течение 40 минут передаёт информацию об ОФ руководству ДПБОТОС РиД НГиКС (если не удалось связаться с директором департамента, докладывает заместителю директора департамента) устно и СМС по телефону как в рабочее время, так и по его окончании, а также в нерабочие выходные и праздничные дни.



6. Начальник отдела промышленной безопасности до 09:00 мск направляет на электронные почтовые адреса ответственных лиц ДПБОТОС РИД НГИКС информационное сообщение об ОФ, включая слайд с информацией о происшествии (Приложение №1.3), ОД-1, дополнительные фото (при наличии/необходимости), Молнию (Приложение №1.4).
7. Впоследствии, в период расследования ОФ, предварительно переданная информация об обстоятельствах происшествия, состоянии здоровья пострадавших и ходе расследования, если были допущены неточности или произошли изменения, корректируется и направляется по тем же адресам вплоть до завершения расследования.
8. При возникновении ОФ на место происшествия направляется оперативная группа ООО «Славнефть – Красноярскнефтегаз» в составе начальника/заместителя начальника цеха добычи нефти и газа, ведущего специалиста по противофонтанной безопасности отдела промышленной безопасности, главного/ведущего специалиста отдела пожарной безопасности, специалиста отдела охраны окружающей среды, специалиста группы производственного контроля, а также аварийно – спасательные формирования и другие подрядные организации, задействованные при ликвидации ОФ с целью организации взаимодействия между ответственным руководителем работ (руководителем штаба по ликвидации аварии (открытого фонтана) и оперативным штабом ООО «Славнефть – Красноярскнефтегаз».
9. Дальнейший порядок:
  - создания оперативного штаба;
  - определения состава оперативного штаба;
  - назначения начальника, заместителя начальника и технического секретаря оперативного штаба;
  - определения полномочий оперативного штаба;
  - создания штабом вспомогательных служб для ликвидации ОФ;
  - определения места базирования оперативного штаба;
  - определения основных задач, функций и целей оперативного штаба;
  - сбора фактической информации об ОФ и ресурсах, необходимых для его ликвидации;
  - формирования и утверждения оперативного плана по ликвидации ОФ.
  - и иного функционала, необходимого для ликвидации ОФ, отражены в пункте 4.6. ПМЛПА.
10. Приведение в действие Генеральным директором Общества ПМЛПА, процесс мобилизации, функции и обязанности руководителей и производственного персонала структурных подразделений Общества, а также аварийно-спасательных формирований с целью ликвидации ОФ, отражены в пункте 4.7. ПМЛПА.
11. После ликвидации ОФ главный специалист по противофонтанной безопасности отдела промышленной безопасности вносит информацию о происшествии в:



- периодическую отчетность (раздел «Фонтанная безопасность»), направляемую ежемесячно до 10 числа следующего за отчетным в Департамент анализа, методологии и развития промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды ПАО «НК «Роснефть».
- периодическую отчетность в области фонтанной безопасности, направляемую ежеквартально до 10 числа следующего за отчетным в Департамент промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в разведке и добыче, нефтегазовом и корпоративном сервисе ПАО «НК «Роснефть».



## КАРТОЧКА ПЕРВИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОТКРЫТОМ ФОНТАНЕ

Дата \_\_\_\_\_ Время \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_

Месторождение \_\_\_\_\_ Куст \_\_\_\_\_ Скважина \_\_\_\_\_

Вид работ (бурение, освоение, ТКРС, эксплуатация) \_\_\_\_\_

Обстоятельства и причины возникновения ОФ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

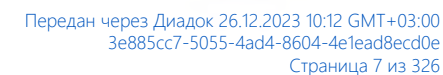
\_\_\_\_\_

Время возникновения аварии

№ пп	Данные по скважине	Параметры
1.	Конструкция скважины	
1.1.	Кондуктор	
	Глубина спуска (м)	
	Диаметр (мм)	
1.2.	Техническая колонна	
	Глубина спуска (м)	
	Диаметр (мм)	
1.3.	Эксплуатационная колонна	
	Глубина спуска (м)	
	Диаметр (мм)	
2.	Наличие инструмента в скважине	
	Тип инструмента (ТБПВ, ЛБТ и т.д.)	
	Глубина спуска (м)	
3.	Тип и количество превенторов (ПВО), установленных на устье скважины	
4.	Тип и завод изготовитель колонной головки	
5.	Тип и завод изготовитель фонтанной арматуры	
6.	Вид флюида (нефть, газ, вода)	
7.	Возгорание	
8.	Состояние устья скважины	
9.	Наличие связи с городом, № телефона	
10.	Присутствие на скважине должностных лиц предприятия	
	Должность старшего должностного лица	
	Ф.И.О.	
	№ телефона	
11.	Оповещение противопожарной службы:	
12.	Должность, Ф.И.О. лица, передавшего сообщение	
	№ телефона	



УТВЕРЖДАЮ  
Первый ЗГД по производству – главный инженер  
\_\_\_\_\_  
А.Н. Гребенюк  
«09» 03 2023 г.





## ТРЕБОВАНИЯ К ЗАПОЛНЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОГО СЛАЙДА О ПРОИСШЕСТВИИ

**В заголовке слайда шрифт ТОЛЬКО Times New Roman, размер 20. Жирный шрифт**  
**Происшествие в Обществе Группы / в подрядной организации (оставить нужное)**  
**блока РИД, Газ и Шельфовые проекты**



## ГРАНИЦЫ ФОТОГРАФИИ ПО ПРОИСШЕСТВИЮ

Наименование ОГ Компании, в котором допущено происшествие. Наименование происшествия (ДТП, Загорание, Несчастный случай на производстве и т.д.) Уровень происшествия: ЧС, 1-й, 2-й, 3-й, 4-й и Hi-Po по согласованию с директором ДПБСОТЭС в РИД (оставить нужное)

Шрифт ТОЛЬКО Times New Roman, размер 10,5. Жирным шрифтом выделяются все сокращения.

Дата и время (время везде указывать только через «:» и только местное) в формате (22.11.2020 в 15:00), далее - кратко описание, где произошло происшествие (указывать полностью координаты места ЧС не требуется), далее - описание происшествия (формат изложения краткой и полной) с обязательным указанием наименования подрядчика, также указать входит ли данный подрядчик в периметр Компании или нет следующей фразой: (в периметр Компании не входит). Если происшествие произошло в СубПО, необходимо расписать полную цепочку с наименованием СубПО и ПО.

### Дополнительно:

- Если имеются пострадавшие в ЧС, указать, куда направлены (на лечение или диагностирование, наименование мед. учреждения), Предварительный диагноз и состояние пострадавшего.
- Если произошла ДТП, необходимо указать скоростной режим до момента происшествия (> за 10-15 минут до ДТП) в км/ч и в момент происшествия.
- Если произошла ДТП, необходимо дополнительно указать степень повреждения ТС и информацию об убытках с места ДТП сзади ходом.

### Предварительные причины происшествия:

1. ...
2. ...

### Оперативные и предупреждающие мероприятия:

Обстоятельства данного происшествия будут доведены до сведения всех работников подрядных/субподрядных организаций и сотрудников Общества (указать наименование ОГ)

Проводится расследование происшествия (статус расследования)

Происшествие имеет признаки Hi-Po: ДАНЕТ (оставить нужное)

На следующем слайде указывается дополнительная информация, указывать что по дополнительная на данном слайде не требуется

Выход текста за  
обозначенную границу ЗАПРЕЩЕНО!





## Слайд с дополнительной информацией

Дополнительные обстоятельства происшествия (при необходимости):

---

**Сведения о пострадавших:**

Иванов Иван Иванович, 1970 г.р.

Должность: мастер ОАО «ННнефть».

Петров Петр Петрович, 1980 г.р.

Должность: инженер Управления ... ОАО «ННнефть».

**Стаж (указывается при наличии данной информации):**

Иванов Иван Иванович,

Общий стаж по профессии: 6 лет 8 мес.

Стаж в организации до момента НС: 1 год 5 мес.

Петров Петр Петрович,

Общий стаж по профессии: 3 года 2 мес.

Стаж в организации до момента НС: 1 год 1 мес.

**Примечания:**

В случае травмирования работников ОГ/ПО необходимо организовать проведение медицинского освидетельствования на состояние алкогольного/наркотического опьянения пострадавших (информацию о результатах указать на данном слайде);

В случае ДТП на данном слайде необходимо указать информацию об организации проведения медицинского освидетельствования на состояние алкогольного/наркотического опьянения ВСЕХ участников происшествия, сведения о наличии и использовании ремней безопасности, БСМТС, видео-регистраторов.

**Обязательно необходимо направлять / прикладывать ОД-1**

**(в редактируемом формате и в формате PDF с подписями), при направлении материалов.**



## ФОРМА МОЛНИИ

# МОЛНИЯ №

Дата/время  
происшествияБлок/Общество  
Группы

Место происшествия:

## ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

## МЕСТО ПРОИСШЕСТВИЯ

Место для фотографий

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРИЧИНЫ ПРОИСШЕСТВИЯ

## ВАЖНО!





## ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ЛИСТКА «МОЛНИЯ»

**Нумерация** – указывается номер Молнии в формате «номер происшествия - уровень происшествия - ББ ОГ – дата происшествия» (пример: №84668-I-РиД-08.08.2022).

Размер шрифта – 16; Стил ь шрифта – Еuгоре; Выровнять по центру.

**Дата/время происшествия** – указывается дата возникновения происшествия и местное время возникновения происшествия (пример: 08.08.2022/17:25).

Размер шрифта – 11; Стил ь шрифта – Еuгоре; Выровнять по ширине.

**Блок/ОГ** – указывается ББ ОГ, в котором произошло происшествие и краткое наименование ОГ (пример: РиД/ АО «РН-Няганьнефтегаз»).

Размер шрифта – 11; Стил ь шрифта - Еuгоре; Выровнять по ширине.

**Место происшествия** – указывается место происшествия с привязкой от региона до объекта, на котором произошло происшествие (пример: ХМАО, 170 км. Юго-восточнее г. Нягань, Краснolenинское месторождение, опора ВЛ-6кВ в районе кустовой площадки № 626).

Размер шрифта – 11; Стил ь шрифта - Еuгоре; Выровнять по ширине.

**Обстоятельства** – указывается краткое описание обстоятельств происшествия. Не допускается указание фамилии, имени, отчества пострадавших и участников происшествия, наименования Подрядчика/Субподрядчика, государственных регистрационных номеров ТС и другой идентифицируемой информации.

Размер шрифта – 12-16; Стил ь шрифта - Еuгоре; Выровнять по ширине.

**Место происшествия** – располагаются одна или две фотографии с места происшествия. При выборе фото следует руководствоваться морально-этическими соображениями.

**Предварительные причины происшествия** – указываются предполагаемые причины происшествия. Следует избегать указания окончательных выводов и системных причин происшествия.

Размер шрифта – 12-16; Стил ь шрифта – Еuгоре; Маркировка (пример на шаблоне Молнии); Выровнять по ширине.

**Важно!** – указываются действия по предупреждению аналогичных происшествий для их оперативной реализации на других объектах ОГ, в котором произошло происшествие, и на объектах других ОГ ББ.

Размер шрифта – 12-16; Стил ь шрифта – Еuгоре; Маркировка (пример на шаблоне Молнии); Выровнять по ширине.

