



Karachaganak



Қарашығанақ жобасы бойынша серіктестер | Партнеры по Карагаганакскому предприятию | Partners in the Karachaganak venture

Ответственный за документ: Начальник отдела по корпоративным вопросам ТБ

Название документа: Процедура оповещения о происшествии

№ документа: КРО-AL-HSE-PRO-00011-R

Данная электронная копия документа является официальной, только если просматривается в интранет-портале КПО

| | | | | | |
|------|-------------------------|------------|--|---|----------------------|
| | | | | | |
| A2 | Издан для использования | 27/01/2010 | Заместитель начальника отдела по корпоративным вопросам ТБ | Начальник отдела по корпоративным вопросам ТБ | Генеральный директор |
| A1 | Издан для использования | 25/01/2009 | Заместитель начальника отдела по корпоративным вопросам ТБ | Начальник отдела по корпоративным вопросам ТБ | Генеральный директор |
| Изд. | Цель | Дата | Подготовил(а) | Проверил (а) | Утвердил(а) |

Регистрация изданий

| Издание | Изменения |
|----------------|--------------------------------|
| A1 | Издан для использования |
| A2 | Издан для использования |

Обзор

Данный документ дает краткий обзор процедуре оповещения о происшествиях на объектах КПО.

Определения/сокращения

| | |
|-------------------------------|---|
| Происшествие | Событие либо ряд событий, результатом которых может быть травма, болезнь и/или ущерб (урон) имуществу, окружающей среде и третьим лицам |
| Ответственный за происшествие | Руководитель, ответственный за проведение мероприятия, в ходе которого произошло происшествие |
| Персонал | Все люди, задействованные в работах КПО |
| Тяжесть | Степень тяжести травмы, ущерба, нанесенного людям, окружающей среде, репутации КПО, имуществу или производственным объемам от фактического происшествия или потенциально возможного. Степень тяжести выражается в числах от 0-5 по шкале ранжирования потенциально опасных ситуаций |

Дополнительные определения приведены в «Глоссарии по ОТ, ТБ и ООС» КРО-AL-HSE-BOO-00087-R.

Содержание

| | |
|---|-----------|
| РЕГИСТРАЦИЯ ИЗДАНИЙ | 2 |
| ОБЗОР | 3 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЯ/СОКРАЩЕНИЯ | 4 |
| 1 ЦЕЛЬ | 6 |
| 2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ | 6 |
| 3 ССЫЛКИ | 6 |
| 4 РОЛИ И ОБЯЗАННОСТИ | 7 |
| 4.1 Все сотрудники | 7 |
| 4.2 Руководство КПО | 7 |
| 4.3 Начальник отдела по корпоративным вопросам ТБ | 7 |
| 4.4 Лицо, ответственное за происшествие | 7 |
| 4.5 Группа по расследованию происшествий | 7 |
| 5 ПРОЦЕДУРА | 8 |
| 5.1 Безотлагательные меры | 8 |
| 5.2 Молния о происшествии | 8 |
| 5.3 Оповещение государственных органов РК | 8 |
| 5.4 Оповещение о происшествии компаний-соучредителей | 9 |
| 6 СХЕМЫ ПРОЦЕССОВ | 10 |
| 7 ПРИЛОЖЕНИЯ | 10 |
| Приложение 1: Перечень работ КПО | 11 |
| Приложение 2: Матрица определения степени тяжести происшествия | 13 |
| Приложение 3: Молния о происшествии | 14 |
| Приложение 4: Матрица оповещения органов РК | 15 |

1 ЦЕЛЬ

Данная процедура дает стандартные инструкции по незамедлительному оповещению о происшествии и его предварительной классификации.

2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Документ применяется ко всем видам деятельности, осуществляемым работниками КПО, а также к работам, выполняемым подрядными организациями для КПО.

Данная процедура не применима к:

Случаям потери добычи в результате происшествий не имеющих отношение к ОТ, ТБ и ООС (например, внеплановый останов производства из-за отсутствия оборудования).

Происшествия, находящиеся в компетенции службы безопасности, такие как случаи нападения, грабежа, угрозы теракта.

3 ССЫЛКИ

КРО-AL-HSE-PRO-00007-R Процедура по расследованию происшествий

КРО-AL-HSE-BOO-00087-R Глоссарий по ОТ, ТБ и ООС

Закон № 314-II Закон о промышленной безопасности (с изменениями и дополнениями по состоянию на 17.07.2009 г.)

Закон № 252-II Трудовой кодекс Республики Казахстан (с изменениями и дополнениями по состоянию на 17.07.2009 г.)

Закон № 164-IV Экологический кодекс Республики Казахстан (с изменениями и дополнениями по состоянию на 17.07.2009 г.)

Приказ №60-с Приказ об утверждении формы ведомственной статистической отчетности о производственном травматизме от 06.01.2001 г.

4 РОЛИ И ОБЯЗАННОСТИ

4.1 Все сотрудники:

- Действуют в соответствии с данной процедурой;
- Незамедлительно сообщают о происшествии, свидетелями которого они явились или о котором им стало известно, их непосредственному руководителю и/или оператору ЦАС.

4.2 Руководство КПО:

- Несет полную ответственность за выполнение требований данной процедуры в зоне своей ответственности;
- Принимает меры по обеспечению оповещения о происшествиях всеми работниками КПО и подрядными организациями.

4.3 Начальник отдела по корпоративным вопросам ТБ:

- Несет полную ответственность за внедрение данной процедуры на территории КПО;
- Следит за пересмотром и обновлением данной процедуры в ежегодном порядке или по необходимости.

4.4 Лицо, ответственное за происшествие:

- Несет ответственность за предварительное установление фактической и потенциальной степени тяжести происшествия, а также за оповещение о происшествии;
- Согласовывает окончательный вариант молнии о происшествии с группой по расследованию происшествий до ее рассылки.

4.5 Группа по расследованию происшествий:

- Обеспечивает поддержку всему персоналу в исполнении требований данной процедуры;
- Несет ответственность за регистрацию и контроль всей документации, относящейся к происшествиям;
- Составляет список сотрудников для рассылки молнии о происшествии.

5 ПРОЦЕДУРА

5.1 Безотлагательные меры

Сразу после происшествия необходимо следовать следующим инструкциям:

- Если сотрудник КПО или подрядной организации стал очевидцем происшествия, то он должен:
 - Связаться с оператором ЦАС по номеру 3333;и/или (если невозможно связаться с оператором ЦАС)
 - Сообщить о происшествии своему непосредственному руководителю или ближайшему представителю КПО;
- Оператор ЦАС незамедлительно по телефону информирует о случившемся ответственного за происшествие согласно приложению 1, дежурного менеджера КПО, а также группу по расследованию происшествий по электронной почте. В случае возникновения неясности при определении ответственного за происшествие оператор ЦАС должен проконсультироваться с дежурным менеджером, группой по расследованию происшествий или со старшим по должности сотрудником ОТ, ТБ и ООС отдела/директората.

5.2 Молния о происшествии

После незамедлительного оповещения и в течение 6 часов после происшествия ответственный за происшествие совместно со старшим по должности сотрудником ОТ, ТБ и ООС отдела/директората и группой по расследованию происшествий:

- Предварительно оценивает фактическую степень тяжести происшествия и определяет классификацию происшествия (приложение 2);
- Подготавливает молнию о происшествии (приложение 3);
- Выпускает молнию о происшествии по электронной почте согласно установленному списку рассылки (AKS – Incident Flash);
- В случаях, если группа по расследованию происшествий информирована о происшествии, но ответственный за происшествие, определенный согласно приложению 1, не выпускает молнию в течение 24 часов, молния о происшествии будет разослана группой по расследованию происшествий с указанием ответственного за происшествие.

5.3 Оповещение государственных органов РК

Сразу после выпуска молнии о происшествии необходимо выполнить следующие инструкции:

- Ответственный за происшествие консультируется с компетентным персоналом (таблица 1) для подтверждения предварительной классификации происшествия;
- Ответственный за происшествие совместно с группой по расследованию происшествий и старшим по должности сотрудником ОТ, ТБ и ООС отдела/директората, ответственным за участок, на котором произошло происшествие, определяет необходимость оповещения государственных органов РК (приложение 4);

- При необходимости оповещения государственных органов РК группа по расследованию происшествий совместно с ответственным за происшествие, юридическим отделом и старшим по должности сотрудником ОТ, ТБ и ООС отдела/директората, ответственного за происшествие, готовит письменное оповещение в соответствующие государственные органы РК в соответствии с нормативными требованиями;
- Группа по расследованию происшествий предоставляет письменное оповещение соответствующим органам (основной список контактов КПО на интранет-портале КПО – Emergency Response - Incident Management - ECC);
- Группа по расследованию происшествий представляет месячный статистический отчет о производственном травматизме по форме N ПТ. Данный отчет представляется в территориальный орган центрального уполномоченного органа по труду за каждый месяц, в котором организация представляла в территориальный орган по труду акты по форме N-1.

Примечание: группа по расследованию происшествий инициирует оповещение государственных органов только по получении молнии о происшествии.

5.4 Оповещение о происшествии компаний-соучредителей

Предварительное оповещение компаний-соучредителей обо всех происшествиях осуществляется посредством молнии о происшествиях.

В течение 24 часов после подтверждения случаев временной потери трудоспособности начальник отдела по корпоративным вопросам ТБ информирует компании-соучредителей (операторов).

После завершения расследования утвержденные отчеты по потенциально опасным происшествиям, случаям временной потери трудоспособности, происшествиям с фактической степенью тяжести 4, 5, а также любые происшествия, расследуемые как потенциально опасные происшествия, степень тяжести которых снижена по результатам расследования, представляются группой по расследованию происшествий компаниям-соучредителям (операторам).

Таблица 1: Перечень участвующих в оценке степени тяжести происшествия

| Перечень участвующих в предварительной оценке степени тяжести происшествия | |
|--|---|
| Класс | Должность |
| Люди | Начальник отдела по корпоративным вопросам ТБ, начальник отдела охраны здоровья |
| Окружающая среда | Начальник отдела по корпоративным вопросам ООС |
| Репутация | Начальник отдела по корпоративным вопросам |
| Имущество | Соответствующий руководитель 3 уровня |

6 СХЕМЫ ПРОЦЕССОВ






| Последовательность выполнения | Задача | Первый, заметивший аварию | Радиооператор аварийной связи | Ответственный за происшествие | Старший по должности сотрудник отдела/директората по ОТ, ТБ и ООС, ответственный за происшествие | Группа по расследованию происшествий корпоративного отдела ТБ | Менеджер по юридическим вопросам | <p>  Ответственный: лицо, ответственное за выполнение задачи/проекта.  Подотчетный: лицо, которому подчиняется "О" и который выдает разрешение на проведение работ  Поддерживающий: лицо, которое обеспечивает средствами и ресурсами или которое оказывает поддержку в выполнении задачи  Консультирующий: лицо, которое предоставляет информацию и/или заключение эксперта, необходимое для осуществления задачи  Информированный: лицо, которому сообщается вся информация о результатах расследования, но с кем необязательно консультироваться </p> |
|-------------------------------|--|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| | | | | | | | | Описание |
| 1 | Оповещение о происшествии | Начало | | | | | | |
| 2 | Оповещение радиооператора аварийной связи по внутреннему телефону 3333 или +7 777 2390056 и непосредственного руководителя КПО или ближайшего представителя КПО. | | | | | | | |
| 3 | Оповещение ответственного за происшествие и группы по расследованию происшествий | | | | | | | Использование перечня работ КПО. В случае возникновения неясностей обратиться к начальнику отдела по корпоративным вопросам ТБ или старшему по должности сотруднику отдела/директората по ОТ, ТБ и ООС. |
| 4 | Предварительная оценка действительной и потенциальной степени тяжести и классификации. | | | | | | | Предварительная оценка степени тяжести происшествия, основанная на имеющейся информации и опыте, является предметом дальнейшего расследования и подтверждения. Используйте "Руководство по определению потенциально опасных происшествий" - KPO- AL-HSE-GLS-00162-R |
| 6 | Составление черного варианта и выпуск молнии о происшествии | | | | | | | Выпуск и рассылка молнии о происшествии на Aks-Incident Flash согласно составленному списку в течение 6 часов после происшествия |
| 7 | Начало расследования происшествия | | | | | | | Процедура по расследованию происшествий |
| 8 | Необходимо ли оповещение властей РК? | | | | | | | Консультация с соответствующим персоналом (см. таблицу 1 в процедуре) для подтверждения предварительной классификации. |
| 9 | Предоставление отчетов об оповещении властям РК | | | | | | | Согласование формы и содержания оповещения с юридическим отделом. |
| | | | | | | | Конеч | |



Схема процесса

(щелкните дважды, чтобы открыть приложение).




7 ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1: Перечень работ КПО

| Перечень работ КПО | | | |
|--|--|--|---|
| Деятельность | Ответственный | Деятельность | Ответственный |
| МЕСТОРОЖДЕНИЕ | | ОТДЕЛ ПО РАЗВИТИЮ ПРОЕКТА – 4 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ (РАБОТЫ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ) | |
| Эксплуатация, техническое обслуживание и инспекция объекта | Начальник объекта | Производство и строительные работы на Т4 | Начальник строительной площадки |
| Производство и строительные работы на объекте | Начальник объекта | Производство и строительные работы подрядных организаций на Т4 | Начальник строительной площадки |
| Техническое обслуживание мастерской | Суперинтендант основных работ | Перевозка материалов и оборудования на Т4 (подрядчик) | Начальник строительной площадки |
| Работы в мастерской | Суперинтендант основных работ | Контроль качества выполнения работ на Т4 (КПО) | Начальник строительной площадки |
| Основные работы по монтажу и строительству | Суперинтендант основных работ | Контроль качества выполнения работ на Т4 (подрядные организации – на объекте) | Начальник строительной площадки |
| Основные работы подрядных организаций по монтажу и строительству | Суперинтендант основных работ | ОТДЕЛ ПО РАЗВИТИЮ ПРОЕКТА – Проект замены материалов на УКПГ-2 | |
| Учет складских материалов и общая деятельность склада | Начальник склада и МТО | Строительные работы в рамках проекта 3М УКПГ-2 | Начальник проекта замены материалов на УКПГ-2 |
| Перевозка материалов и оборудования (подрядчик) | Начальник склада и МТО | Строительные работы подрядных организаций в рамках проекта 3М УКПГ-2 | Начальник проекта замены материалов на УКПГ-2 |
| ОТДЕЛ СКВАЖИННЫХ ОПЕРАЦИЙ | | Перевозка материалов и оборудования в рамках проекта 3М УКПГ-2 | Начальник проекта замены материалов на УКПГ-2 |
| Проверка и обслуживание скважины | Суперинтендант по скважинным операциям | Контроль качества выполнения работ в рамках проекта 3М УКПГ-2 | Начальник проекта замены материалов на УКПГ-2 |
| Бурение и капитальный ремонт скважин | Начальник по строительству скважин | Контроль качества выполнения работ в рамках проекта 3М УКПГ-2 (подрядные организации – на объекте) | Начальник проекта замены материалов на УКПГ-2 |

| ОТДЕЛ ОБЩЕГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ | | ИТ и Т | |
|--|--|---|---------------------------------|
| Производство и строительные работы отдела общего проектирования на месторождении | Начальник строительных работ | Установка, обслуживание и ремонт ИТ | Менеджер по сервисной поддержке |
| Производство и строительные работы подрядных организаций отдела общего проектирования на месторождении | Начальник строительных работ | Установки, обслуживание и ремонт телекоммуникаций | Менеджер по телекоммуникациям |
| Перевозка материалов и оборудования (подрядчик) | Начальник строительных работ | ТРАНСПОРТНЫЙ ОТДЕЛ | |
| Контроль качества проведения работ (КПО) | Начальник отдела контроля качества | ТО автотранспорта | Начальник транспортного отдела |
| Контроль качества проведения работ (подрядные организации – на объекте) | Начальник отдела контроля качества | Общий транспорт для персонала (транспорт КПО) | Начальник транспортного отдела |
| ОТДЕЛ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ | | МЕНЕДЖЕР СЛУЖБЫ БЕЗОПАСНОСТИ | |
| Обслуживание Чешского и Пилотного городков | Начальник отдела сервисного обслуживания | Нарушение безопасности | Начальник службы безопасности |
| Перелеты | Начальник отдела сервисного обслуживания | ОБЩИЙ | |
| Основные перевозки | Начальник отдела сервисного обслуживания | Стандартная офисная работа | Линейный руководитель |
| Ремонт и обслуживание зданий и офисов | Начальник отдела сервисного обслуживания | | |
| Гимнастический зал и зона отдыха | Начальник отдела сервисного обслуживания | | |
| Питание (столовая и др.) | Начальник отдела сервисного обслуживания | | |

Приложение 2: Матрица определения степени тяжести происшествия

 - Ущерб окружающей среде
  - Безопасность технологического процесса
 - Рассматривается как ущерб окружающей среде только в случае попадания в открытую окружающую среду

| Класс | Люди | Окружающая среда | | | | | Репутация | Имущество |
|--------------------------|--|------------------|---------------------------------|---|---|----------------------------|------------------------------------|--|
| | | Нефть (Литры) | Очищенный газ (м ³) | Сырой газ (H ₂ S 0.1%) (м ³) | Сырой газ (замкн. пространство) (м ³) | Химическ. вещества (литры) | | |
| Потенц. опасная ситуация | Нет травм | Нет воздействия | Нет воздействия | Нет воздействия | Нет воздействия | Нет воздействия | Нет воздействия | Нет воздействия |
| 1 | Незначительная травма | < 10 | < 30 | < 3 | < 0.5 | < 10 | Незначительное воздействие | Незначительный ущерб < \$1,500 |
| 2 | Легкая травма | 10-200 | 30-50 | 3-5 | 0.5-3 | 10-200 | Ограниченное влияние 10-200 | Малый ущерб \$1,500 – \$20,000 |
| 3 | Тяжелая травма | 200-1000 | 50-500 | 5-50 | 3-5 | 200-1000 | Значительное влияние 200-1000 | Локальный ущерб \$20,000 – \$200,000 |
| 4 | Один смертельный случай либо необратимая утрата трудоспособности | 1000-5000 | 500-5000 | 50-500 | 5-50 | 1000-5000 | Влияние на уровне страны 1000-5000 | Значительный ущерб \$200,000 – \$1,000,000 |
| 5 | Несколько смертельных случаев | > 5000 | > 5000 | > 500 | > 50 | > 5,000 | Влияние на международном уровне | Крупный ущерб > \$1,000,000 |

[1] Определения степеней тяжести происшествия для людей

Незначительная травма – без влияния на производительность труда и без потери трудоспособности (включая случаи оказания первой помощи).

Легкая травма – случай влияния на производительность труда, переход на более легкий труд (обратимые последствия для здоровья) и медицинское лечение.

Тяжелая травма – потеря трудоспособности на короткий или долгий срок (включая СВПТ).

Один смертельный случай или необратимая утрата трудоспособности – в результате происшествия.

Несколько смертельных случаев – в результате происшествия.

[2] Определения степеней тяжести происшествия для репутации

Незначительное воздействие – общественность осведомлена, но не встревожена.

Ограниченное влияние – некоторое беспокойство со стороны местной общественности. Некоторое внимание со стороны местных СМИ и/или местных властей с потенциальными неблагоприятными аспектами для деятельности компании.

Значительное воздействие – некоторое беспокойство со стороны местной общественности. Более широкое и неблагоприятное внимание в местных СМИ. Небольшое внимание со стороны республиканских/или местных/региональных СМИ и властей. Недоброжелательная позиция местных властей и/или общества. Меры по обеспечению соблюдения требований.

Влияние на уровне страны – беспокойство национальной общественности. Региональные/республиканские политики с потенциально запрещающими мерами и/или влияние на предоставление лицензий. Мобилизация общества.

Влияние на международном уровне – внимание со стороны международной общественности. Недоброжелательное внимание в международных СМИ. Республиканские/международные политики с потенциально серьезным отношением к предоставлению доступа к новым объектам, выдаче лицензий и/или налоговому законодательству.

Приложение 3: Молния о происшествии

Данная **молния о происшествии** предназначена для оповещения всех заинтересованных сторон о происшествии для обеспечения осведомленности и/или организации дальнейших мероприятий.

Молния КПО о происшествии

Просим внести краткие данные в таблицу и выслать электронной почтой по адресу **AKS- Incident Flash**

| | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Место происшествия: | | | | | |
| Время: | | | | Дата: | |
| Компания: | | | | Ответственный за происшествие ^[1] : | за |
| Категория | Люди | Окружающая среда | Продукция | Репутация | Имущество |
| Степень тяжести на данный момент | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| Краткое описание происшествия ^{[2] [3] [4]} . | | | | | |
| Были ли предприняты незамедлительные меры и какие ^{[5] [6]} . | | | | | |
| Автор сообщения: | | | | | |

Инструкции по заполнению молнии о происшествии

^[1] Руководитель КПО, ответственный за проведение мероприятия, в ходе которого произошло происшествие. Молния выпускается только ответственным за происшествие. Группа по расследованию происшествий имеет право выпустить молнию по истечении 24 часов после происшествия.

^[2] Укажите название компании и должность (например, техник подрядной организации). Не указывайте имен.

^[3] Ответьте кратко на вопросы что, кто и когда. Не указывайте предполагаемого виновника или основную причину.

^[4] Предоставьте общее описание травм (например, ушиб ноги, легкий ожог).

^[5] Не ссылайтесь на то, что ведется расследование.

^[6] Дайте краткое описание незамедлительных мер, принятых с целью обезопасить участок (например, «завдвижка была перекрыта», «участок оцеплен»).

| Класс | Люди | Окружающая среда | | | | | Репутация | Имущество |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|--|---|------------------------|--|--|
| | | Нефть (Литры) | Очищенный газ (м ³) | Сырой газ (H2S 0.1%) (м ³) | Сырой газ (замкн. пространство) (м ³) | Хим. вещества (литры) | | |
| Потенц. опасная ситуация | Нет травм | Нет воздействия | Нет воздействия | Нет воздействия | Нет воздействия | Нет воздействия | Нет воздействия | Нет воздействия |
| 1 | Незначительная травма | Незначительное воздействие | | | | | Незначительное воздействие | Незначительный ущерб < \$1,500 |
| | | < 10 | < 30 | < 3 | < 0.5 | < 10 | | |
| 2 | Легкая травма | Слабое воздействие | | | | | Ограниченное влияние | Малый ущерб \$1,500 – \$20,000 |
| | | 10-200 | 30-50 | 3-5 | 0.5-3 | 10-200 | | |
| 3 | Тяжелая травма | Локальное воздействие | | | | | Значительное влияние | Локальный ущерб \$20,000 – \$200,000 |
| | | 200-1000 | 50-500 | 5-50 | 3-5 | 200-1000 | | |
| 4 | Один смертельный случай либо необратимая утрата трудоспособности | Значительное воздействие | | | | | Влияние на уровне страны | Значительный ущерб \$200,000 – \$1,000,000 |
| | | 1000-5000 | 500-5000 | 50-500 | 5-50 | 1000-5000 | | |
| 5 | Несколько смертельных случаев | Масштабное воздействие | | | | | Влияние на международном уровне | Крупный ущерб > \$1,000,000 |
| | | > 5000 | > 5000 | > 500 | > 50 | > 5,000 | | |

Приложение 4: Матрица оповещения органов РК

| Тип происшествия | Предоставляющий отчет▲ | Органы оповещения | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|--------------------|-----|-------------------|---------|-------------------|-----------------------|--------|-----------|--------------------------------------|---|--|
| | | ГОС. ДЕПАРТАМЕНТ ПО ЧС | ДЕПАРТАМЕНТ ПО ООС | СЭС | ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОТ | ПОЛИЦИЯ | ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ | ТРАНСПОРТНЫЙ ПРОКУРОР | АКИМАТ | ПРОФСОЮЗЫ | КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ | ПОЖАРНЫЕ СЛУЖБЫ/ ПРОТИВОФОНТАННАЯ СЛУЖБА АК БЕРЕН | |
| а) Полное или частичное отключение технологического процесса | Группа по расследованию происшествий/ ответственный за происшествие | ● | | | | | | | | | | | |
| б) Масштабный производственный пожар или взрыв | | ● | | | | | | | | | | ● | |
| в) Существенное структурное нарушение ^[1] | | ● | | | | | ● | ☀ | | | | | |
| г) Открытое фонтанирование | | ● | ● | ● | | | ● | | ● | | ● | ● | |
| д) Радиоактивный выброс | | ● | ● | ● | | | | | ● | | ● | | |
| е) технологические неполадки | | ● | | | | | | | | | | | |
| ж) Смертельный исход или серьезные аварии | | ☀ | | ☀ | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| з) Аварии группы (2 и более) | | ☀ | | ☀ | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| и) Случаи с временной потерей трудоспособности | ☀ | | ☀ | ● | | | | | ● | | | | |
| к) Профессиональное заболевание ^[2] | Группа по расследованию происшествий/ /Мед. | | | ● | ● | | | | | ● | | | |
| л) Лучевая болезнь/травма | | ● | | ● | ● | | | | ● | ● | | | |
| м) Смертельный исход по естественным причинам | | | | | ● | ● | | | | ● | | | |
| н) Аварийная ситуация – значительное воздействие на здоровье | Группа по расследованию происшествий/ ответственный за происшествие | ● | | ● | ● | | | | ☀ | | | | |
| о) Дорожно-транспортные происшествия ^{[3][4]} | | | | | ☀ | ● | | ☀ | | ☀ | | | |
| п) Выброс газа/конденсата ^{[5][6][7]} | | ● | ● | ● | ☀ | | | ☀ | | ☀ | | | |
| р) Неконтролируемая утечка нефти ^{[8][9][10]} | | ● | ● | ● | ☀ | | ● | ☀ | | ☀ | | | |
| с) Сборы химикатов | | ☀ | ● | ● | ☀ | | ☀ | | | ☀ | | | |
| т) Выброс высокотоксичных веществ | | ☀ | ● | ● | ☀ | | ☀ | | | | ● | | |
| у) Биоопасный выброс | | | ● | ● | ☀ | | | | | ☀ | ☀ | | |

▲ Все происшествия, сообщаемые в срочном порядке по телефону группой по расследованию происшествий и в письменном виде согласно установленным нормативным срокам (ответственный за происшествие/ отдел по охране здоровья)

● = Обязательное требование

☀ = Зависит от обстоятельств/последствий

1) Включает неисправности сосудов, трубопроводов, зданий, буровых вышек и подъемного оборудования

2) Включая пищевое отравление

3) Производственные дорожно-транспортные происшествия со смертельным исходом сообщаются в полицию

4) Существенные производственные дорожно-транспортные происшествия со смертельным исходом сообщаются транспортному прокурору

5) Выбросы газа, которые сопряжены с существенной неисправностью оборудования, сообщаются в УГК

6) Выбросы газа с трубопровода сообщаются транспортному прокурору

7) Департамент ООС проводит независимое расследование выброса газа при превышении допустимого порогового уровня

8) Неконтролируемые утечки нефти, сопряженные с существенными неисправностями оборудования, сообщаются в УГК

9) Неконтролируемые утечки нефти на почву также сообщаются в земельный комитет

10) Неконтролируемые утечки с трубопровода нефти также сообщаются транспортному прокурору

Департамент по ЧС = Уральск

Акимат = Аксай

ж), з), и) – департамент по ЧС информируется об этих происшествиях, если они произошли на опасных производственных объектах.