|  |
| --- |
| ЗАО «Криогаз». Приложение № 1 к Требованиям в области ПЭБ и ОТ |

**Порядок**

**представления подрядными организациями**

**информации о происшествиях**

**1. Область применения**

* 1. . Настоящий Порядок представления подрядными организациями информации о происшествиях (далее - Порядок) устанавливает единые требования к подрядным организациям к механизму оповещения и учета происшествий в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности в ЗАО «Криогаз» и разработано с целью:

– оперативного информирования руководства ЗАО «Криогаз»;

– сбора информации о происшествиях для оперативного анализа и принятия управленческих решений руководством ЗАО «Криогаз»;

– снижения вероятности повторения аналогичных происшествий.

* 1. . Требования к оповещению, установленные настоящим Порядком, распространяются на все виды происшествий, которые представляют прямую или потенциальную угрозу для жизни и здоровья людей, а также нанесения вреда окружающей среде, имуществу и имиджу ЗАО «Криогаз».
  2. . Данный Порядок не отменяет порядок оперативного информирования о происшествиях и их последствиях, установленный законодательством РФ.

# 2. Термины, определения и сокращения

2.1. **Общество** – ЗАО «Криогаз»

2.2. **Работник** – физическое лицо, вступившее в трудовые правоотношения   
с работодателем.

2.3. **Заинтересованное лицо** – должностное лицо ЗАО «Криогаз», заинтересованное в получении информации о происшествиях и их последствиях.

2.4. **Ответственное лицо** – должностное лицо подрядной организации, ответственное за подготовку и передачу заинтересованным лицам оперативного сообщения о происшествии.

2.5. **Происшествие** – любое незапланированное событие, произошедшее в результате производственной деятельности подрядной организации, которое привело или могло привести к несчастному случаю на производстве, пожару, взрыву, аварии, ЧС, инциденту, дорожно-транспортному происшествию, негативному воздействию на окружающую среду и др;

2.6. **Очевидец происшествия** – работник, лично присутствующий при происшествии.

2.7. **Оперативная информация** – информация, передаваемая доступным способом связи заинтересованным лицам ЗАО «Криогаз» в течение 1 часа с момента происшествия.

2.8. **Сообщение** **о происшествии** – информация, передаваемая в течение 24 часов с момента происшествия Заинтересованным лицам на электронный почтовый адрес по форме Приложения № 1.

2.10. **ПЭБ и ОТ** – промышленная, экологическая безопасность и охрана труда

# 3. Порядок информирования о происшествиях.

3.1. Оперативное информирование осуществляется в случае возникновения происшествий, произошедших на территории деятельности Общества либо при осуществлении иных правомерных действий юридическими или физическими лицами, обусловленных договорными отношениями с Обществом либо совершаемых в его интересах.

3.2. Порядок действий по сбору оперативной информации, определению уровня происшествия в соответствии с классификатором (Приложение 2), составлению сообщения о происшествии (Приложение 1) возлагается на ответственных лиц подрядной организации.

3.3. Передача информации в ЗАО «Криогаз» осуществляется в соответствии со Схемой информирования о происшествиях в области охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды (Приложение 3).

3.4. Информирование о происшествиях 1-го и 2-го уровня.

3.4.1. Оперативная информация о происшествиях 1-го и 2-го уровня передается в ЗАО «Криогаз» любым доступным способом связи в течение 1 часа с момента происшествия. Оно должно содержать, как минимум, следующие сведения:

* что произошло,
* где произошло – объект и/или место, где произошло происшествие,
* когда произошло,
* каковы последствия происшествия на момент передачи сообщения и возможные последствия,
* какие действия предприняты,

а также другие сведения, которые уместны применительно к конкретному случаю.

3.4.2. Информирование Генерального директора, Технического директора, Заместителя генерального директора по ПЭБ и ОТ ЗАО «Криогаз» (о происшествиях 1-го уровня) осуществляет непосредственно Генеральный директор подрядной организации. При этом объем минимальных сведений, определенных в п. 3.4.1 может быть дополнен необходимыми техническими деталями, соответствующими конкретному происшествию.

3.4.4. В течение 24 часов ответственное лицо подрядной организации направляет в сканированном виде и в редактируемом формате сообщение о происшествии (Приложение 1). В сообщении могут быть уточнены данные, переданные в оперативном сообщении непосредственно после происшествия согласно п.3.4.1.

3.5. Информирование о происшествиях 3-го и 4-го уровня.

3.5.1. Информирование о происшествиях 3-го уровня осуществляется в форме сообщения о происшествии (Приложение 1), направляемого ответственным лицом подрядной организации в адрес ЗАО «Криогаз» ([cryogas@cryogaz.ru](mailto:cryogas@cryogaz.ru)) в течение 24 часов с момента происшествия.

3.5.2. Информация о происшествиях 4-го уровня направляется руководителем службы ПЭБ и ОТ подрядной организации по электронной почте в адрес ЗАО «Криогаз» ([cryogas@cryogaz.ru](mailto:cryogas@cryogaz.ru)) в рамках ежемесячной отчетности в области ПЭБ и ОТ.

# 4. Ответственность

4.1. Ответственность за своевременное направление, полноту и достоверность информации о происшествиях несут руководители подрядных организаций.

# 5. Документирование и хранение

5.1. Хранение поступающих от подрядных организаций сообщений о происшествиях, пояснений к ним и иных материалов, относящихся к каждому конкретному происшествию, осуществляет заместитель генерального директора по ПЭБ и ОТ ЗАО «Криогаз». Срок хранения материалов – 5 лет.

## Приложение 1 к Порядку

## СООБЩЕНИЕ О ПРОИСШЕСТВИИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **КАТЕГОРИЯ** | | | | |
| 🞏 | | **Происшествие 1-го уровня** | 🞏 | **Происшествие 2-го уровня** | 🞏 **Происшествие** **3-го уровня** |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  | **Общая информация** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** |  | **Время мск/местное** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Организация** |  |  | **Место происшествия** |
|  |  |
|  |  |  |
| **Подрядчик** |  |  |
|  |
|  |  |  |
| **Вид деятельности** |  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОИСШЕСТВИЯ ПО направлениям ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| **Оборудование, объекты, процессы** | | | | | | **Транспорт** | | | | | |
| Объекты добычи нефти, газа и конденсата | | | | 🞏 | | Автомобильный и спецтехника | | | | | 🞏 |
| Объекты транспорта нефти, газа и конденсата | | | | 🞏 | | Железнодорожный | | | | | 🞏 |
| Объекты переработки нефти, газа и газового конденсата | | | | 🞏 | | Авиационный | | | | | 🞏 |
| Объекты сбыта | | | | 🞏 | | Водный | | | | | 🞏 |
| Подъемные сооружения | | | | 🞏 | |  | | | | |  |
| Котлы и сосуды, работающие под давлением | | | | 🞏 | | **Люди** | | | | |  |
| Газовое хозяйство | | | | 🞏 | | Смертельные случаи | | | | | 🞏 |
| Энергетика | | | | 🞏 | | Случаи с потерей трудоспособности | | | | | 🞏 |
|  | | | |  | | Случаи естественной смерти | | | | | 🞏 |
|  | | | |  | | Случаи с оказанием мед. помощи | | | | | 🞏 |
|  | | | |  | | Случаи без потери трудоспособности | | | | | 🞏 |
| Другое, в том числе: | | | |  | | Алкоголь/Наркотики/ иное опьянение | | | | | 🞏 |
| Строительство, ПНР | | | | 🞏 | | **Окружающая среда** | | | | |  |
| Бурение | | | | 🞏 | | Загрязнение почв (включая поверхность болот) | | | | | 🞏 |
| Сейсморазведка | | | | 🞏 | | Загрязнение почв в пределах водоохранных зон и ООПТ | | | | | 🞏 |
| Имидж | | | | 🞏 | | Загрязнение водных объектов | | | | | 🞎 |
|  | | | |  | | Загрязнение воздуха | | | | | 🞏 |
|  | | | |  | | Ущерб растительному и животному миру, ООПТ | | | | | 🞏 |
| **КЛАССИФИКАЦИЯ ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ** | | | | | | | | | | | |
| Травматизм 🞏 | | Авария 🞏 | | | Инцидент 🞏 | | | Пожар 🞏 | | Загорание 🞏 | |
|  | **Последствия для окружающей среды** | | | | | | | | | | |
| Масса (объем) разлива, т (м3) | | | Площадь загрязнения, га (м2) | | | | Объем выброса, м3 | | Несанкционированная вырубка лесов, га | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ ПРОИСШЕСТВИЯ, ВОЗМОЖНЫЕ причины и последствия** |

|  |
| --- |
| **Описание происшествия:** |
| **Возможные причины:** |
| **Последствия, имеющиеся и возможные:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Руководитель КО**  **(Ф.И.О.):** | **Данные диспетчера КО**  **(Ф.И.О.)** |
| **Номер телефона:** | **Номер телефона:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Донесение составлено (время, дата):** | **Работник КО, составивший донесение**  **(Ф.И.О.):** | **Подпись:** |
| **Телефон:**  **Адрес эл. почты:** |
| **Донесение принято (время, дата):** | **Диспетчер принявший донесение (Ф.И.О.):** | **Подпись:** |

## Приложение 2 к Порядку

## Классификатор происшествий

**К происшествиям** вЗАО «Криогаз»,а также в подрядной (субподрядной) организации во время оказания услуги или выполнения работы по договору такой организацией с ЗАО «Криогаз», на объектах строительства), а также на/с участием транспортных средств ЗАО «Криогаз» или транспортных средств подрядной (субподрядной) организации, выполняющих работы в интересах Общества **относятся1:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **КАТЕГОРИЯ**  **РАЗДЕЛ** | **ПРОИСШЕСТВИЯ** | | | |
| **1-го уровня6** | **2-го уровня** | **3-го уровня** | **4-го уровня** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **ОХРАНА ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННАЯ И ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** | | | | |
| Люди | 1. Несчастные случаи на производстве со смертельным исходом, кроме случаев, связанных с естественной смертью.2 2. Групповые острые профессиональные заболевания (отравления, связанные с воздействием производственных факторов). | 1. Несчастные случаи с временной потерей трудоспособности. 2. Происшествие, произошедшее на территории Группы Компаний и/или в процессе производственной деятельности Группы компаний, в результате которого пострадали третьи лица: погиб либо получил травмы один или более человек. | 1. Происшествие (травма) c оказанием первой и/или медицинской помощи без потери трудоспособности. 2. Нахождение работника (ков) в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения в рабочее время на территории работодателя, либо в ином месте выполнения работы, в том числе во время установленных перерывов, при работе вахтовым методом во время междусменного отдыха. 3. Смертельный случай вследствие естественной смерти. | 1. Ухудшение состояния здоровья работников вследствие общего заболевания в течение рабочего времени 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 транспортном средстве, предоставленном работодателем (его представителем). |
| Объекты,  оборудование,  процессы | 1. Авария3 – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ | 1. Инциденты4 – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса | 1. Поломка5 - технических устройств, оборудования, зданий и сооружений вызвавшие не аварийную остановку производственного объекта или его составляющей (блока, секции, участка и т.д.). 2. Срабатывание блокировок, предохранительных клапанов, мембранных предохранительных устройств и других систем безопасности и ПАЗ. |  |
| Транспорт | ***Водный транспорт:***   1. Полное уничтожение (в том числе утопление) судна | ***Автомобильный транспорт и специальная техника:***   1. Полное уничтожение (в том числе утопление) ТС.   ***Водный транспорт:***   1. Столкновение с препятствием в результате, которого судно получило функциональные повреждения, вследствие чего дальнейшая эксплуатация судна запрещена. | ***Автомобильный транспорт и специальная техника:***   1. Наезд или столкновение на/с препятствие (м), в результате которого транспортное средство получило функциональные повреждение, вследствие чего дальнейшая эксплуатация транспортного средства запрещена.   ***Водный транспорт:***   1. Столкновение с препятствием в результате, которого судно получило функциональные повреждения, вследствие чего дальнейшая эксплуатация судна разрешена. | ***Автомобильный транспорт и специальная техника:***   1. Наезд или столкновение на/с препятствие(м), в результате которого ТС получило незначительные повреждение при, котором дальнейшая эксплуатация транспортного средства разрешается. |
| **ИМИДЖ КОМПАНИИ** | | | | |
| Информация в СМИ, реакция государственных и других организаций | Негативная реакция со стороны международных организаций, федеральных органов власти, государственного контроля, СМИ федерального уровня в результате происшествия. | Негативная реакция со стороны региональных органов власти, государственного контроля, СМИ уровня субъекта федерации в результате происшествия. |  |  |
| **ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** | | | | |
| Пожары, горения и загорания | Пожар, для ликвидации которого привлекались подразделения пожарной охраны, не осуществляющие работы по тушению пожаров на объекте защиты на постоянной или договорной основе. | Пожар, для ликвидации которого привлекались только подразделения пожарной охраны, осуществляющие работы по тушению пожаров на объекте защиты на постоянной или договорной основе, а также причинивший вред интересам Общества и (или) третьих лиц. |  | Загорания (в том числе с открытым  горением) и задымления, не причинившие вред интересам Общества и (или) третьих лиц:   * электропроводки, электрооборудования, бытовых электроприборов; * транспортных средств, приведшие к функциональным повреждениям его отдельных частей, узлов, механизмов и агрегатов; * бездействующих и бесхозных объектов, зданий и сооружений; * в зданиях и сооружениях, а также на производственных и прилегающих территориях, не потребовавшие привлечения сил пожарной охраны. * сухой травы; * тополиного пуха; * торфа на газонах и участках;   мусора на свалках, пустырях, на территории вахтовых жилых городков, вагон-городков, на обочинах дорог, на контейнерных площадках для его сбора, в контейнерах (урнах) для его сбора, в лифтовых шахтах (лифтах), на лестничных клетках, в подвальных и чердачных помещениях. |
| **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** | | | | |
| 1.Загрязнение почв (включая поверхность болот)  В зимний период – разливы на поверхности, покрытые снегом/льдом. |  | Загрязнение почв нефтепродуктами в результате разлива массой более 7 тонн или площадь загрязнения более 1 га.  Загрязнение почв в результате разлива сточных, технических, вод массой более 10 тонн. | Загрязнение почв нефтепродуктами в результате разлива массой от 1 до 7 тонн или площадь загрязнения более от 0,1 до 1 га.  Загрязнение почв в результате разлива сточных, технических, вод массой от 5 до 10 тонн. | Загрязнение почв нефтепродуктами в результате разлива массой до 1 тонны.  Загрязнение почв в результате разлива сточных, технических, вод массой до 5 тонн. |
| 2.Загрязнение почв в пределах водоохранных зон и ООПТ (особо охраняемые природные территории)  В зимний период – разливы на поверхности, покрытые снегом/льдом. |  | Загрязнение почв нефтепродуктами в результате разлива массой более 3 тонн или площадь загрязнения более 0,3 га.  Загрязнение почв (грунтов) в результате разлива сточных, пластовых, подтоварных, технических, метанольных вод массой более 5 тонн. | Загрязнение почв нефтепродуктами в результате разлива массой от 0,5 до до 3 тонн или площадь загрязнения более от 0,1 до 3 га.  Загрязнение почв в результате разлива сточных, пластовых, подтоварных, технических, метанольных вод массой от 1 до 5 тонн. | Загрязнение почв нефтепродуктами в результате разлива массой до 0,5 тонны.  Загрязнение почв в результате разлива сточных, технических, вод массой до 1 тонн. |
| 3. Загрязнение водных объектов  В зимний период – разливы на поверхности, покрытые снегом/льдом. |  | Загрязнение нефтепродуктами - масса разлива или площадь загрязнения (на момент обнаружения):   * Водные объекты рыбохозяйственного значения - более 0,5 т или поверхностная пленка более 1000 м2 * Водные объекты, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - более 1 т или поверхностная пленка более 2000 м2   Аварийный сброс сточных, технических, вод (масса разлива):   * Водные объекты рыбохозяйственного значения - более 5 т * Водные объекты, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - более 10 т | Загрязнение нефтью (нефтепродуктами) - масса разлива или площадь загрязнения (на момент обнаружения):   * Водные объекты рыбохозяйственного значения - 0,1-0,5 т или поверхностная пленка 100-1000 м2 * Водные объекты, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - 0,2-1 т или поверхностная пленка 200-2000 м2   Аварийный сброс сточных, технических, вод (масса разлива):   * Водные объекты рыбохозяйственного значения - 1-5 т * Водные объекты, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования - 2-10 т | Загрязнение нефтью (нефтепродуктами) - масса разлива или площадь загрязнения (на момент обнаружения):   * Водные объекты рыбохозяйственного значения - любой случай разлива, кроме 1 и 2 уровня. * Водные объекты, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - 0,05-0,2 т или поверхностная пленка 50-200 м2   Аварийный сброс сточных, технических, вод (масса разлива):   * Водные объекты рыбохозяйственного значения - 0,1-1 т * Водные объекты, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - 0,5-2т |
| 4.Загрязнение атмосферного воздуха |  | Аварийный выброс газа - объем выброса - более 30000 м3 | Аварийный выброс газа - объем выброса - 10000-30000 м3 | Аварийный выброс газа - объем выброса – до 10000 м3 |
| 5. Ущерб растительному и животному миру |  | Несанкционированная вырубка лесов:   * Защитных - более 10 га (свыше ~30 м3 древесины) * Эксплуатационных и резервных - более 20 га (свыше ~60 м3 древесины) | Несанкционированная вырубка лесов:   * Защитных - 2-10 га (~от 6 до 30 м3 древесины) * Эксплуатационных и резервных - 5-20 га (~от 15 до 60 м3 древесины)   Редкие и охраняемые виды флоры и фауны:  Уничтожение видов, находящихся под угрозой исчезновения (исчезающие), занесенных в Красную книгу МСОП. | Несанкционированная вырубка лесов:   * Защитных – любой факт вырубки * Эксплуатационных и резервных - 1-5 га.   (~от 3 до 15 м3 древесины)  Редкие и охраняемые виды флоры и фауны:  Уничтожение видов, занесенных в Красные книги субъектов Российской Федерации, |
| 6.Загрязнение подземных вод |  | Загрязнение подземных питьевых горизонтов, приведшее к негативным последствиям для экосистемы. | Любой факт загрязнения питьевых горизонтов, приведший к превышению ПДК загрязняющих веществ. | Не устанавливается |
| (1) – решение об уровне происшествий, не вошедших в перечень, принимает руководитель подрядной организации по средствам оперативной связи с заместителем генерального директора по ПЭБ и ОТ ЗАО «Криогаз»  (2) – если на этапе оперативного информирования о происшествии не удается однозначно определить, связан ли данный несчастный случай с производством или он произошел в результате естественной смерти пострадавшего, то происшествию присваивается 2 уровень.  (3,4) – определение термина согласно редакции ФЗ №116 от 21.07.1997  (5) – Поломка – любая неисправность не квалифицируемая как авария или инцидент.  (6) – при возникновении ЧС в соответствии с Приказом МЧС России от 08.07.2004 N 329 данное событие необходимо классифицировать как происшествие 1-го уровня. | | | | |

Приложение 3 к Порядку

**Схема информирования подрядными организациями о происшествиях в ПЭБ и ОТ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Происшествие 1 и 2 уровня**  (смертельный н/с; групповой н/с, в т.ч. групповые острые проф.заболевания и отравления; несчастный случай с ВПТ; пострадали или погибли третьи лица; авария на ОПО, инцидент на ОПО; уничтожение/утопление ТС; столкновение судна с препятствием, в ходе которого его эксплуатация запрещена; авиакатастрофа; уничтожение/утопление судна; негативная реакция на происшествие федеральных СМИ, органов власти, пожар и т.п.)  **оперативная информация передается в течении 1 часа с момента происшествия любым доступным способом** |  | **Происшествие 3 уровня**  (травма без потери рабочего времени; выявление работников в состоянии алкогольного/наркотического опьянения; смертельный случай вследствие естественной смерти; поломка технических устройств, вызвавшее не аварийную остановку объекта; срабатывание блокировок, предохранительных клапанов, систем безопасности ПАЗ; столкновение ТС, при котором его эксплуатация запрещена; столкновение судна, получившее при этом повреждения при котором его дальнейшая эксплуатация разрешена и т.п.)  **оперативная информация о происшествии 3-го уровня передается в течении 1 часа с момента происшествия, а также в виде электронного сообщения в течении 24 часов на электронный адрес:**  [cryogas@cryogaz.ru](mailto:cryogas@cryogaz.ru) |  | **Происшествие 4 уровня**  (ухудшение состояния здоровья; ДТП, в результате которого ТС получило незначительные повреждения, при котором его эксплуатация разрешена и т.п.)  **информация о происшествиях 4-го уровня передается в составе ежемесячной отчетной информации** |

**Подрядная организация**

**Подрядная организация**

**Подрядная организация**

**Подрядная организация**

**ЧОП на объекте**

**ЧОП**

**Подрядная организация**

**Подрядная организация**

**ЧОП на объекте**

**ЧОП**

Начальник отдела ОТ, ПБ и ООС ООО «Криогаз-Высоцк»

Пантелеев Алексей Геннадьевич

Тел: 89219001273

Начальник отдела ОТ, ПБ и ООС ООО «Криогаз-Высоцк»

Пантелеев Алексей Геннадьевич

Тел: 89219001273

Зам. генерального директора по ПЭБ и ОТ ЗАО «Криогаз»

Лекомцев Валентин Владимирович

Тел: 89111050690

Зам. генерального директора по ПЭБ и ОТ

ЗАО «Криогаз»

Лекомцев Валентин Владимирович

Тел: 89111050690

Зам. генерального директора по Безопасности ЗАО «Криогаз»

Родионов Валентин Александрович

Тел:89219538380

Генеральный директор

ЗАО «Криогаз»

Рудницки Рышард

Тел:89219493179

Зам. генерального директора по Безопасности ЗАО «Криогаз»

Родионов Валентин Александрович

Тел:89219538380

Технический директор ЗАО «Криогаз»

Машканцев Максим Андреевич

Тел: 89219958871

Зам. генерального директора по ПЭБ и ОТ

ЗАО «Криогаз»

Лекомцев Валентин Владимирович

Тел: 89111050690

**Государственные органы в соответствии с законодательством РФ**

**ЧОП**