Приложение № 1

к Порядку проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе
по экологическому, технологическому
и атомному надзору,

утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

# ОперативноЕ сообщениЕ (ИНФОРМАЦИЯ) об аварии, инциденте, СЛУЧАЕ утраты взрывчатых материалов промышленного назначения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид аварии (необходимую информацию отметить знаком | Х  | ) |
|  |  |  |
|   |   | - неконтролируемый взрыв |
|   |   |   |
|   |   | - выброс опасных веществ |
|   |   |   |
|   |   | - разрушение сооружений |
|   |   |   |
|   |   | - повреждение, разрушение технических устройств |
|  |  |  |
|  |  | - нарушение режима работы |
|  |  |  |
|  |  | - повреждение ГТС |
|  |  |  |
|  |  | - утрата взрывчатых материалов промышленного назначения |
|  |  |  |
|  |  | - другие виды аварии  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие пострадавших[[1]](#footnote-1)\* |  |
|  |
|  |
|  |
| Дата и время (московское) аварии, повреждения ГТС, утраты взрывчатых материалов  |
| промышленного назначения |  |
|  |  |
| Хозяйственное образование (хозяйствующий субъект), вертикально-интегрированная  |
| структура |  |
|  |
|  |  |
| Территориальный орган, вид надзора |  |
|  |
|  |
| Организация |  |
|  |
|  |
| Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок и т.п.) |  |
|  |
|  |
|  |
| Место аварии, повреждения ГТС, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему  |
| населенному пункту и т.п.) |  |
|  |
|  |
|  |
| Регистрационный номер объекта[[2]](#footnote-2)\*\* |  |
|  |
|  |
| Обстоятельства аварии, повреждения ГТС, утраты взрывчатых материалов промышленного  |
| назначения и последствия (в т.ч. травмирование) |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Организации, принимающие участие в ликвидации последствий аварии, повреждения ГТС,  |
| утраты взрывчатых материалов промышленного назначения |  |
|  |  |
|  |

|  |
| --- |
| Передал(а): фамилия, инициалы, должность лица, имеющего право внешней переписки, телефон, |
| подпись  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| Принял(а): фамилия, инициалы, должность, |
| подпись  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| Дата и время (московское) приема \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при задержке более  |
| 24 часов) |  |
|  |  |

**Информация об авариях на объекте трубопровода
химически опасных, взрывоопасных и горючих жидкостей
и газов[[3]](#footnote-3)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Наименование объекта, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному  |
|  | пункту |  |
| 2. | Регистрационный номер объекта |  |
|  |  |
| 3. | Наименование вещества |  |
| 4. | Объем утечки, м3 |  |
| 5. | Информация по трубопроводу: |
| 5.1. | Диаметр, мм |  |
| 5.2. | Толщина стенки, мм |  |
| 5.3. | Марка стали |  |
| 5.4. | Год ввода в эксплуатацию |  |
| 5.5. | Максимально разрешенное рабочее давление, МПа |  |
| 5.6. | Давление в момент аварии, МПа |  |
| 6. | Характер аварии |  |
| 7. | Продолжительность истечения до ликвидации аварии, ч |  |
| 8. | Если утечка не устранена, то указать: |
| 8.1. | Ожидаемый объем утечки до ее устранения, м3 |  |
| 8.2. | Время до устранения утечки, ч |  |
| 9. | Характеристика места утечки (указать бетон/твердые покрытия; гравий/песок; пастбище  |
|  | и т.д.) |  |
|  |  |
| 10. | После утечки (указать последствия): |  |
| 10.1. | Попадание в водоток |  |
| 10.2. | Впитывание в грунт |  |
| 10.3. | Попадание в водоносный горизонт |  |
|  |  |
| 11. | Удалось ли полностью убрать загрязнения, вызванные утечкой |  |
| 12. | Предпринятые или предпринимаемые меры по ликвидации загрязнений: |  |
| 12.1. | Метод очистки |  |
| 12.2. | Дата окончания очистки |  |
| 12.3. | Привлекаемый подрядчик (указать) |  |
| 12.4. | Применяемые методы хранения собранной жидкости |  |
| 13. | Погодные условия |  |
| 14. | Метод и обстоятельства обнаружения утечки |  |
| 15. | Ближайший водоем |  |
| 16. | Расстояние до водоема, км |  |
| 17. | Перерыв в работе (дата, время) |  |
| 18. | Воздействие на потребителя |  |
| 19. | Описание последствий, возможная причина |  |
| 20. | Вид ремонта |  | Начало |  | Окончание |  |
| 21. | Координаты лица, сообщившего об аварии |  |
|  |  |

Приложение № 2

к Порядку проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе
по экологическому, технологическому
и атомному надзору,

утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

(рекомендуемый образец)

# оперативное сообщение (ИНФОРМАЦИЯ) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии, ИНЦИДЕНТА, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид несчастного случая (необходимую информацию отметить знаком  | Х  | )  |
|  |  |  |
|   |   | - со смертельным исходом |
|   |   |   |
|   |   | - групповой несчастный случай |
|   |   |   |
|   |   | - тяжелый несчастный случай |
|   |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата и время (московское) несчастного случая |  |
|  |  |
| Хозяйственное образование (хозяйствующий субъект), вертикально-интегрированная  |
| структура |  |
|  |
| Территориальный орган, вид надзора, курирующий его отдел  |  |
|  |
| Организация |  |
|  |
| Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок и т.п.) |
|  |
|  |
| Место происшествия (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к  |
| ближайшему населенному пункту и т.п.) |  |
|  |
|  |
| Обстоятельства, при которых произошел несчастный случай  |  |
|  |
|  |
| Сведения о пострадавших (фамилия, инициалы, должность, возраст)[[4]](#footnote-4)\*  |  |
|  |
| Характер и тяжесть повреждения здоровья, полученных пострадавшими |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| Передал(а): фамилия, инициалы, должность лица, имеющего право внешней переписки, телефон, |
| подпись  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| Принял(а): фамилия, инициалы, должность, |
| подпись  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| Дата и время (московское) приема \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при задержке  |
| более 24 часов) |  |
|  |  |



**Дополнение**

При необходимости получить консалтинговую помощь в области расследования или нивелирования последствий аварий – обращайтесь за бесплатной консультацией к компании Триада

Наш сайт: <https://triadacompany.ru/>

1. \* Указать количество пострадавших, из них погибших. В этом случае к оперативному сообщению об аварии прикладывается оперативное сообщение (информация) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом) по рекомендованному образцу (приложение № 2). [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Для опасных производственных объектов указывается регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов, для гидротехнических сооружений – регистрационный номер в Российском регистре гидротехнических сооружений. [↑](#footnote-ref-2)
3. Заполняется в случае аварии на объекте трубопровода химически опасных, взрывоопасных и горючих жидкостей и газов. При необходимости приложить к форме дополнительные листы. [↑](#footnote-ref-3)
4. \* При групповых несчастных случаях указывается для каждого пострадавшего отдельно. [↑](#footnote-ref-4)