

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 167

| Условный номер | Наименование груза | Классификационный шифр |
|----------------|---------------------|------------------------|
| 361 | Взрывчатый материал | 1.3J |

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

| | |
|---------------------------|---|
| ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА | Изделие, содержащее твердые взрывчатые вещества и легковоспламеняющуюся жидкость (топливо н.у.к.). Взрывчатые вещества с водой не реагируют и в воде не растворяются. Могут гореть без доступа воздуха. Топливо - бесцветная или светло-желтая жидкость с запахом керосина. Легче воды. В воде нерастворима. Пары тяжелее воздуха. |
| ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ | Изделие пожаро- и взрывоопасно. Чувствительно к механическим воздействиям, лучу огня, прострелу. Взрыв массой исключен. Пожаро- и взрывобезопасно при падении с высоты до 7 м. Неповрежденное изделие пожаро- и взрывобезопасно в пламени пожара с температурой до 1100°C в течение 10 мин. При воспламенении возможен неориентированный разлет изделий в пространстве. Радиус опасной зоны 800 м. При разгерметизации изделия может произойти разлив топлива и его воспламенение при температуре выше 59°C, что может привести к взрыву изделия. |
| ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА | При пожаре, взрыве опасно для жизни человека. Возможны осколочные ранения, ожоги, отравления газообразными продуктами (угарным газом, оксидами азота). При разгерметизации изделия выделяется топливо, пары которого опасны при вдыхании, вызывают раздражение слизистых оболочек и кожи. Головокружение, головная боль, давящая боль в глазных яблоках, горечь и сухость во рту, слабость, потеря сознания. Соприкосновение с топливом вызывает ожоги кожи и глаз. |

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

При разливе и ликвидации последствий пожара, взрыва - фильтрующие противогазы марок А, БКФ; защитные комплекты одежды КР-6, КР-14, КГ-611, КГ-612 с резиновыми перчатками и сапогами.

НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

| | |
|------------------|---|
| ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА | Прекратить движение в зоне аварии. Удалить пострадавших и посторонних из опасной зоны радиусом 800 м. Организовать оцепление опасной зоны. Пострадавшим оказать первую помощь. Держаться с наветренной стороны. Избегать низких мест. В зону аварии входить только в полной защитной одежде. Соблюдать правила пожарной безопасности. Не курить. Вызвать пожарную команду, скорую медицинскую помощь, специалистов по грузу и ликвидации аварии. Восстановительные работы проводить по указанию и под руководством специалистов по грузу. |
|------------------|---|

| | |
|-------------|---|
| ПРИ РАЗЛИВЕ | Прекратить движение поездов, автотранспорта и маневровую работу в опасной зоне. УстраниТЬ источники открытого огня, искрообразования. Сообщить в ЦГСЭН. Место разлива топлива засыпать песком, землей или другим негорючим материалом, затем нейтрализовать под руководством специалистов грузоотправителя. Организовать охрану поврежденного изделия. |
| ПРИ ПОЖАРЕ | На перегоне прекратить движение состава по возможности в безопасном месте (на хорошо проветриваемой местности). В случае загорания вагонов с грузом или близлежащих объектов на станции рекомендуется вывести состав на прилегающий перегон или в другое безопасное место. При горении не контактирующих с грузом элементов вагона, близлежащих объектов очаги возгорания тушить водой, пеной, углекислотой, порошковыми огнетушителями с максимально возможного расстояния. Прекратить движение в опасной зоне. При воспламенении груза в вагоне или развитии пожара в непосредственной близости от этого вагона немедленно прекратить тушение и покинуть опасную зону. Ликвидацию последствий аварии начинать не ранее, чем через 2 ч после завершения пожара и обследования зоны разброса изделия. |

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При ранениях и ожогах оказывать первую помощь и при необходимости госпитализировать. При отравлении парами топлива пострадавшего удалить из зоны загазованности, снять загрязненную одежду, обеспечить полный покой и тепло. При остановке дыхания - искусственное дыхание и непрерывный массаж сердца. При попадании на кожу промыть водой с мылом, затем протереть спиртом. При попадании в глаза промыть их большим количеством воды, затем 2%-ным раствором бикарбоната натрия. При наличии признаков отравления - госпитализация в положении лежа.