

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 122

| Условный номер | Наименование груза | Классификационный шифр |
|----------------|---------------------|------------------------|
| 254 | Взрывчатый материал | 1.2G |

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

| | |
|---------------------------|--|
| ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА | Изделия, содержащие твердые взрывчатые вещества в корпусе. Горят без доступа воздуха. Практически нерастворимы в воде. Имеют дополнительную опасность: при разрушении возможен контакт с материалом, относящимся к группе Г радиационной опасности по НРБ 76/87 и обладающим способностью испускать альфа-бета-гамма излучение. При сохранении целостности изделия оно не представляет радиационной опасности. |
| ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ | Пожаровзрывоопасны. Чувствительны к механическим воздействиям (удару) и лучу огня. При воспламенении возможны взрывы с разбросом горящего взрывчатого вещества, фрагментов конструкций и изделий. Способны взрываться под воздействием взрыва других опасных грузов. Опасность взрыва массой исключена. При возникновении очагов пожара возможно образование радиоактивных аэрозолей и внешнего бета-гамма излучения. Радиус опасной зоны 1000 м. |
| ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА | При пожаре и взрыве опасны для жизни человека, возможны ожоги, травмы, отравления оксидами углерода, азота, облучение людей, радиоактивное загрязнение окружающей среды. При механическом разрушении изделий может возникнуть опасность воздействия ионизирующих излучений. Использованный материал обладает химической и радиационной токсичностью. Ранние признаки отравления: головная боль, рвота, слабость. Ослабление сердечной деятельности. Повышение температуры тела. Затруднение дыхания. |

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защитный костюм типа Пм, спецобувь типа Пм, хлопчатобумажные или резиновые перчатки.
Респираторы типа “Лепесток-200” (ШБ-1, А-ПАН), “Астра-2”, РУ-60М-Г, “Снежок-КУ”, промышленные противогазы марки Г с аэрозольными фильтрами.

НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

| | |
|------------------|--|
| ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА | Прекратить движение транспорта в зоне аварии. Удалить посторонних и пострадавших из зоны радиусом 1000 м. Организовать оцепление опасной зоны. Пострадавшим оказать первую помощь, распределить их по степени тяжести состояния и очередности эвакуации. Соблюдать правила пожарной безопасности. Не курить. Вызвать пожарные подразделения, скорую медицинскую помощь, специалистов по грузу и ликвидации аварий, ЦГСЭН. Восстановительные работы проводить по указанию специалистов с применением средств индивидуальной |
|------------------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| | защиты и соблюдением мер личной гигиены при постоянном радиационном контроле. При простом сходе без нарушения целостности кузова вагона до прибытия специалистов допускается подъем вагона с грузом с применением накаточных башмаков и подъемников. После этого вагон отводится на этой или ближайшей станции (при сходе на перегоне) в безопасное место с организацией охраны и по прибытии специалистов по грузу освидетельствуется состояние груза, размещение и крепление его в вагоне, принимается решение о возможности дальнейшей транспортировки. |
| ПРИ РАЗВАЛЕ И РОССЫПИ | Прекратить движение поездов, автотранспорта и маневровую работу в опасной зоне. Устранить источники открытого огня, искр. Организовать охрану россыпи, развала. До прибытия специалистов по грузу изделия не трогать и не перемещать. |
| ПРИ ПОЖАРЕ | Прекратить движение состава на перегоне по возможности в безопасном месте. В случае загорания вагона или близлежащих объектов на станции рекомендуется вывести состав на прилегающий перегон или другое безопасное место. Установить место возгорания. При тушении очага возгорания на близлежащих объектах и элементах вагона применять воду, пену, глинозем, углекислоту, песок. При воспламенении груза или развитии пожара в непосредственной близости от вагона тушение и другие работы немедленно прекратить и покинуть опасную зону. Прекратить движение в опасной зоне. Немедленно сообщить в ЦГСЭН. Провести дозиметрический контроль, установить границы радиационноопасной зоны и оградить ее предупредительными знаками радиационной опасности и знаками, запрещающими вход внутрь огражденной зоны. Ликвидацию последствий аварии производить по указанию специалистов ЦГСЭН не ранее, чем через два часа после завершения пожара с применением средств индивидуальной защиты и соблюдением мер личной гигиены при постоянном радиационном контроле. |

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При кровотечениях наложить жгут и тугую повязку, при переломах - шины. При остановке сердечной деятельности и дыхания проводить закрытый массаж сердца и искусственное дыхание. Наложить асептические повязки на раневые и ожоговые поверхности. При отравлении продуктами горения дать кислород. Провести радиационный контроль людей, пострадавших и участвовавших в ликвидации последствий пожара, силами ЦГСЭН. В случае радиоактивного загрязнения провести дезактивацию кожных покровов водой с мылом, содовым раствором, синтетическими моющими средствами типа ОП-7, порошками типа "ЭРА", "ЛОТОС". Вызвать скорую помощь.