

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 142

Условный номер	Наименование груза	Классификационный шифр
312	Взрывчатый материал	1.3J

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Изделия, представляющие собой металлические конструкции, содержащие самовоспламеняющуюся вязкую жидкость (наполнитель), реагирующую с воздухом и водой, кислотой, щелочью с выделением большого количества тепла. В случае разгерметизации изделий на их поверхности появляется серый налет.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Пожаро- и взрывоопасны. Изделия чувствительны к открытому пламени. При взрыве единичного изделия возможна разгерметизация остальных с образованием самовоспламеняющихся паров и разбросом фрагментов смеси в радиусе 50-70 м.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	При пожаре и взрыве опасны для жизни человека. Возможны сильные ожоги, отравления продуктами горения (триэтилалюминием, оксидами алюминия). При разгерметизации изделий опасность для человека представляет наполнитель. Пары наполнителя опасны при вдыхании. Возможен смертельный исход. Наполнитель на коже воспламеняется и вызывает сильные ожоги. Выделяются триэтилалюминий и оксиды алюминия, вызывающие сильные отравления. Шлаки безопасны для окружающей среды.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

При разгерметизации изделия, пожаре, взрыве и ликвидации последствий аварии - защитные очки любой марки, защитный костюм типа То, изолирующий противогаз.

НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	<p>Прекратить движение транспорта в зоне аварии. Удалить посторонних и пострадавших из опасной зоны радиусом 70 м. Организовать оцепление опасной зоны. Пострадавшим оказать первую помощь. Соблюдать правила пожарной безопасности. Не курить. Вызвать скорую медицинскую помощь, пожарные подразделения, специалистов по грузу и ликвидации аварии. В опасную зону входить только в защитной одежде и противогазе. Восстановительные работы проводить только по указанию специалистов.</p> <p>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 близлежащей (при сходе на перегоне) станции в безопасное место, и по прибытии специалистов по грузу освидетельствуются состояние груза, размещение и крепление его в вагоне и принимается решение о возможности дальнейшей транспортировки.</p>
------------------	--

ПРИ РАЗВАЛЕ И РОССЫПИ (РАЗЛИВЕ)	Прекратить движение поездов, автотранспорта и маневровую работу в зоне аварии. При разгерметизации изделия и утечке наполнителя изделия засыпать песком или грунтом с последующим их удалением и уничтожением под руководством специалистов. Нейтрализацию местности не производить (шлаки безвредны). Неповрежденные изделия уложить в упаковку и закрепить.
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 в другое безопасное место. Установить место возгорания. При тушении очага возгорания на элементах вагона сбить пламя песком или порошковым огнетушителем. З а п р е щ а е т с я использовать воду, другие типы огнетушителей. При тушении очага возгорания на близлежащих объектах применять воду, пену, огнетушители. Не допускать посторонних в опасную зону. При распространении пламени на груз прекратить пожаротушение и немедленно покинуть опасную зону. Прекратить движение в опасной зоне. Организовать охрану места пожара. В опасную зону входить только в средствах индивидуальной защиты.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Пострадавших вынести с места аварии. При попадании наполнителя на кожу образуются сильные, долго не заживающие ожоги. Горящие на одежде и коже частицы наполнителя гасить, прекратив доступ воздуха (накрыть кошмой, брезентом). Протереть кожу в местах контакта с наполнителем бензином, керосином или этиловым спиртом с дальнейшим промыванием водой с мылом. Обеспечить приток свежего воздуха, покой, тепло, чистую одежду. На место ожога наложить повязку с синтомициновой эмульсией. Вызвать скорую помощь.