

## АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 157

Условный номер	Наименование груза	Классификационный шифр
250	Взрывчатый материал	1.2J

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Изделия, содержащие твердые взрывчатые вещества и легковоспламеняющуюся жидкость (керосин). Взрывчатые вещества в воде не растворяются и с водой не реагируют, горят без доступа воздуха, в воде не горят. Керосин - бесцветная жидкость с характерным запахом, легче воды; пары тяжелее воздуха, скапливаются в низких участках поверхности.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Пожаро- и взрывоопасны. Изделия чувствительны к удару, открытому пламени. Горение изделия может привести к взрыву и разбрасыванию горящих элементов. Взрыв массой исключен. Радиус опасной зоны 800 м. При разгерметизации изделий выделяются пары керосина, способные воспламениться от искры.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	При горении и взрыве опасны для жизни человека. Возможны осколочные ранения, контузии, ожоги, отравления газообразными продуктами (угарным газом, оксидами азота). Пары керосина при вдыхании вызывают раздражение слизистых оболочек и кожи. Головокружение, чувство опьянения, слабость, тошнота, кашель, зуд и покраснение кожи.

### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

При работах с развалом изделий - антиэлектростатическая специальная хлопчатобумажная одежда и резиновая обувь в соответствии с ГОСТ 12.4.124 - 83. При разливе и при ликвидации последствий взрыва (пожара) - фильтрующий противогаз марки В с аэрозольным фильтром, изолирующий противогаз, защитный костюм типа ТоНл.

### НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	Прекратить движение в зоне аварии. Удалить пострадавших и посторонних из опасной зоны радиусом 800 м. Пострадавшим оказать первую помощь. Произвести оцепление опасной зоны. Держаться с наветренной стороны. Избегать низких мест. Вызвать пожарные подразделения, скорую медицинскую помощь, специалистов по грузу и ликвидации аварии. Соблюдать правила пожарной безопасности. Не курить. Восстановительные работы проводить только по указанию специалистов. 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.
------------------	--

ПРИ РАЗВАЛЕ, РОССЫПИ И РАЗЛИВЕ	Прекратить движение поездов, автотранспорта и маневровую работу в опасной зоне. Устранить источники открытого огня, искрообразования. Организовать охрану россыпи (развала). Н е к у р и т ь. Разлившийся керосин засыпать песком, землей, использовать распыленную воду для осаждения паров. Сообщить в ЦГСЭН. До прибытия специалистов 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 в другое безопасное место. Установить место возгорания. При тушении очага возгорания на близлежащих объектах и элементах вагона применять воду, пену, углекислоту, порошковые огнетушители. 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. Ликвидацию последствий аварии начинать не ранее, чем через 2 ч после прекращения пожара.

### МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При кровотечении наложить жгут или тугую повязку, при переломах наложить шину (типовую или из подручных материалов). При остановке сердечной деятельности и дыхания проводить закрытый массаж сердца и искусственное дыхание. Наложить асептические повязки на раневые и ожоговые поверхности. Вызвать скорую помощь.