

## АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 166

Условный номер	Наименование груза	Классификационный шифр
362	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. Изделие перевозится в герметичном термостатированном специальном вагоне (секция из 3 вагонов - вагона сопровождения и 2 вагонов для транспортировки изделия).
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Изделие пожаро- и взрывоопасно, чувствительно к механическим воздействиям, лучу огня, прострелу. Взрыв массой исключен. Радиус опасной зоны 200 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 200 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. Н е к у р т ь. Вызвать пожарную команду, скорую медицинскую помощь, специалистов по грузу и ликвидации аварии.
------------------	--

ПРИ РАЗЛИВЕ	<p>Прекратить движение поездов, автотранспорта и маневровую работу в опасной зоне. Устранить источники открытого огня, искрообразования. При разливе внутри вагона без его разгерметизации отвести вагон в безопасное место и принять меры по устранению аварии под руководством специалистов. При разгерметизации вагона и наличии течи из него оградить место разлива земляным валом. Сообщить в ЦГСЭН. Место разлива топлива засыпать песком, землей или другим негорючим материалом, затем нейтрализовать под руководством специалистов грузоотправителя.</p>
ПРИ ПОЖАРЕ	<p>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.</p>

### **МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

При ранениях и ожогах оказать 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.