

## АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 164

Условный номер	Наименование груза	Классификационный шифр
264	Взрывчатый материал	1.2F

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Изделия, содержащие твердые взрывчатые вещества. Взрывчатые вещества в воде не растворяются и с водой не реагируют. Горят без доступа воздуха. Температура вспышки +170°C. В изделиях имеется баллон емкостью 350 см <sup>3</sup> , заполненный азотом под давлением 35 МПа.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Пожаро- и взрывоопасны. Изделия чувствительны к удару, открытому пламени. Воспламенение и последующее горение взрывчатых веществ наступает через 6 - 7 мин, а разрушение баллона через 12 - 17 мин после воздействия пламени на упаковку. Горение может привести к взрыву и разбросу горящих элементов изделий. Взрыв массой исключен. При воспламенении веществ возможен неориентированный разлет отдельных изделий. Радиус опасной зоны при взрыве изделий 200 м. Радиус возможного разлета изделий 700 м.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	При горении и взрыве опасны для жизни человека. Возможны осколочные ранения, контузии, ожоги, отравления газообразными продуктами горения. При горении и взрыве выделяются оксиды азота, угарный газ, хлористый водород.

### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

При работах с развалом (россыпью) изделий - антиэлектростатическая хлопчатобумажная спецодежда и резиновая обувь в соответствии с ГОСТ 12.4. 124 - 83. При ликвидации последствий пожара (взрыва) - изолирующий или фильтрующий противогаз марки ГП-5 с коробкой типа В и гопкалитовым патроном.

### НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	Прекратить движение в зоне аварии, удалить посторонних и пострадавших из опасной зоны радиусом 200 м. Пострадавшим оказать первую помощь. Организовать оцепление опасной зоны. Вызвать пожарные подразделения, скорую медицинскую помощь, специалистов по грузу и ликвидации аварии. Соблюдать правила пожарной безопасности. Не курить. Восстановительные работы проводить 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 И РОССЫПИ	Прекратить движение поездов, автотранспорта и маневровую работу в опасной зоне. Устранить источник открытого огня, искрообразования. До прибытия специалистов изделия не трогать и не перемещать. Организовать охрану развала (россыпи).
ПРИ ПОЖАРЕ	Прекратить движение состава на перегоне 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 производить не ранее, чем через 2 ч после завершения пожара.

### **МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

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