

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 119

Условный номер	Наименование груза	Классификационный шифр
159		1.1L
180	Взрывчатый материал	1.1D

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Порошкообразные взрывчатые вещества. Не растворимы в воде. Тяжелее воды. Горят без доступа воздуха.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Пожаро- и взрывоопасны. Взрываются массой. Чувствительны к механическим воздействиям и открытому огню. Радиус опасной зоны 500 м.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	При пожаре и взрыве опасны для жизни человека. Возможны осколочные ранения, термохимические ожоги, отравления мелкодисперсным аэрозолем свинца, оксидами углерода, азота. Отравление аэрозолем свинца вызывает изменения со стороны кроветворной, нервной и сердечно-сосудистой систем, желудочно-кишечного тракта, печени. При попадании на кожу и слизистые раздражает их и приводит к гнойничковым болезням кожи, дерматитам, воспалению слизистой глаз. При проглатывании вызывает головную боль, потливость, головокружение, повышение температуры, резкое похудение. При вдыхании аэрозоля свинца наблюдается свинцовая кайма по краю десен, головная боль, головокружение, повышенная утомляемость, ухудшение памяти, эпилептические припадки, потеря сознания, резкие боли в животе, подъем артериального давления.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

При пожаре - респиратор РУ-60М с фильтрующим патроном, фильтрующий противогаз марки В с аэрозольным фильтром, термостойкая специальная одежда, обувь и перчатки типа Тю.

При работе с россыпью - респиратор типа "Лепесток", хлопчатобумажная одежда, хлопчатобумажные или резиновые перчатки, обувь без металлических подковок и гвоздей.

НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	Прекратить движение в зоне аварии. Удалить посторонних и пострадавших людей из опасной зоны радиусом 500 м. Организовать оцепление опасной зоны. Держаться с наветренной стороны. В зону аварии входить в защитной одежде. Соблюдать меры пожарной безопасности. Н е к у р и т ь. Пострадавшим оказать первую помощь. Вызвать пожарные подразделения, скорую медицинскую помощь, специалистов по грузу и ликвидации аварии. 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 РОССЫПИ	Прекратить движение поездов, автотранспорта и маневровую работу в зоне аварии. УстраниТЬ источники открытого огня, искрообразования. Горючие вещества удалить от рассыпанного вещества. Организовать охрану россыпи. До прибытия специалистов рассыпанный порошок не трогать и не принимать никаких действий по его сбору и уничтожению.
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 горении близлежащих объектов, элементов вагона, россыпей опасного груза на открытой поверхности тушить любыми средствами пожаротушения с максимально возможного расстояния. При воспламенении груза или развитии пожара в непосредственной близости от вагона тушение и другие работы прекратить. Покинуть опасную зону. Прекратить движение в опасной зоне. Ликвидацию последствий аварии начинать не ранее 1 ч после сгорания груза.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При кровотечении наложить жгут или тугую повязку. При переломах наложить шину (типовую или из подручных средств). При остановке сердечной деятельности и дыхания проводить закрытый массаж сердца и искусственное дыхание. Наложить асептические повязки на раны и ожоговые поверхности. При загрязнении кожных покровов веществом, промыть большим количеством воды. При проглатывании – обильное промывание желудка водой. Вызвать скорую помощь.