

## АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 185

Условный номер	Наименование груза	Классификационный шифр
260	Взрывчатый материал	1.2L

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Изделия, содержащие твердое взрывчатое вещество в оболочке и компоненты жидкого топлива (продукты “О” и “Т”) в герметичных емкостях. Взрывчатое вещество с водой не реагирует и в воде не растворяется. Горит без доступа воздуха. Продукт “Т” - бесцветная или слегка желтоватая дымящая на воздухе жидкость с аммиачным запахом. Растворима в воде. Пары белого цвета, тяжелее воздуха. Продукт “О” - бесцветная дымящая на воздухе жидкость. Растворима в воде, тяжелее воды. Пары тяжелее воздуха. Сильный окислитель, коррозионна для большинства металлов.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Пожаро- и взрывоопасны. Изделия чувствительны к механическим воздействиям (удару), открытому пламени. Массой не взрываются. Радиус опасной зоны 300 м. Продукт “Т” - легковоспламеняющаяся жидкость с температурой вспышки -18°C. Способна самовоспламеняться при проливах на металлическую поверхность (оксиды железа). Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси, взрыв инициируется искрой. Продукт “О” - негорюч, но способствует самовоспламенению продукта “Т” и других органических продуктов (спирты, нефтепродукты и др.).
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	При горении, взрыве и утечке опасны для человека. Возможны осколочные ранения, контузии, ожоги, отравления. Продукт “Т” - сильнодействующее ядовитое вещество с общетоксичным и местным раздражающим действием независимо от путей поступления. Нижний порог концентрации, определяемый по запаху, в 300 раз превышает предельно допустимую концентрацию. При горении выделяются газообразные продукты (оксиды азота, углерода). Продукт “О” - сильнодействующее ядовитое вещество с выраженным раздражающим действием. Пары вызывают отравление независимо от путей поступления в организм. При попадании на кожу вызывает тяжелые ожоги.

### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Костюм специальный типа АМ, сапоги резиновые типа СН, перчатки защитные типа СКФ-26И, противогаз фильтрующий марок В, М, изолирующий противогаз марок ИП-4.

## НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	Прекратить движение в зоне аварии. Изолировать опасную зону радиусом 300 м. Удалить посторонних и пострадавших из опасной зоны. Пострадавшим оказать первую помощь и госпитализировать. Вызвать пожарную и газоспасательную службу, скорую медицинскую помощь, специалистов по грузу и ликвидации аварии. Соблюдать правила пожарной безопасности. Не курить. Восстановительные работы проводить под руководством специалистов. Держаться с наветренной стороны. В зону аварии входить только в полной защитной одежде.
ПРИ РАЗВАЛЕ, УТЕЧКЕ И РОССЫПИ	Прекратить движение поездов, автотранспорта и маневровую работу в опасной зоне. Устранить источники огня, искрообразования, тепла. Не курить. Пролитый продукт “Т” нейтрализовать смесью (кашицей) ДТС-ГК с водой в отношении 1:1 (на 1 кг продукта “Т” - 24 кг ДТС-ГК). Пролитый продукт “О” нейтрализовать 10 - 25%-ным водным раствором аммиака. Не прикасаться к пролитому веществу. Не допускать попадания вещества в водоемы, сточную канализацию. Сообщить в ЦГСЭН. Оповестить об опасности отравления местные органы власти.
ПРИ ПОЖАРЕ	На перегоне прекратить движение состава по возможности в безопасном месте (на хорошо проветриваемой местности). В случае загорания вагона или близлежащих объектов на станции рекомендуется вывести состав на прилегающий перегон или в другое безопасное место. Прекратить движение в опасной зоне. При горении не контактирующих с грузом элементов вагона, близлежащих объектов очаги возгорания тушить водой, пеной, углекислотой, порошковыми огнетушителями с максимально возможного расстояния. При горении продукта “Т” (горит ровным, спокойным пламенем без дыма) тушить водой с максимально возможного расстояния или воздушно-механической пеной на основе ОП-1. При первых признаках воспламенения смеси продукта “Т” с продуктом “О” (интенсивное горение с выбросом пламени, интенсивный звук) всем немедленно покинуть опасную зону до полного прекращения пожара.

## МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Пострадавших вывести в безопасное место, обеспечить поступление свежего воздуха, полный покой. Искусственное дыхание при непрерывном массаже сердца. Промыть пораженные места большим количеством воды. Вызвать скорую помощь.