

# АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 622

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	6111
1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6111
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6112, 6113
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6112, 6113
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6112, 6113
1851	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6112, 6113
2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6111
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
3140	Анабазина сульфат, раствор	6112
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
3293	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	6113

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Жидкости. Прозрачные или белого цвета. Без запаха, гидразина водные растворы имеют запах аммиака. Малолетучи. Загрязняют водоемы.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Трудногорючи или негорючи. Емкости могут взрываться при нагревании. При нагревании от открытого пламени образуются токсичные пары.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	Опасны при: I - вдыхании; II - проглатывании; III - попадании на кожу; IV - попадании в глаза. I - кашель, першение в горле; II - тошнота, рвота, обильное образование слюны, боли в животе, колики, понос, боли в области конечностей; III, IV - краснота, зуд.

## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Для химразведки и руководителя работ ПДУ-3 (в течении 20 мин). Для аварийных бригад - промышленный противогаз малого габарита ПФМ-1 с универсальным защитным патроном ПЗУ или промышленный противогаз РПГ-67 с патроном Е. Спецдежда, маслбензостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. Допускается использование других СИЗ с характеристиками аналогичными или более высокими чем у рекомендуемых средств.

## НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	Отвести вагон в безопасное место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь.
ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОССЫПИ	Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Пролитые огранить земляным валом, засыпать инертным материалом, собрать в емкости. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.
ПРИ ПОЖАРЕ	Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить всеми доступными средствами.

## НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Вещество откачать из понижений местности с соблюдением мер предосторожности. Место разлива изолировать песком, воздушно-механической пеной и не допускать попадания вещества в поверхностные воды. Срезать поверхностный слой почвы с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхности подвижного состава промыть большим количеством воды. Вызвать специалистов для нейтрализации.

## МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вызвать скорую помощь. Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. При проглатывании обильное питье, вызвать рвоту. Принимать активированный уголь. При попадании на кожу промывать водой с мылом. Глаза обильно промывать водой.