

### АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 620

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
1544	Анабазина сульфат, твердый	6111
1544	Цинхонин	6111
1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6113
1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	6113
1570	БРУЦИН	6111
1616	СВИНЦА АЦЕТАТ	6113
1654	НИКОТИН	6112
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6111, 6112, 6113
1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6112
1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ	6112
1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	6111
2567	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ	6112
2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6111
2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6111
2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	6113
2876	РЕЗОРЦИН	6113
3249	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	6112, 6113
3444	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6112
3445	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	6112

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Твердые вещества. Порошок, кристаллы, гранулы или паста. Бесцветные, белого или темно-желтого цвета. Растворимы в воде, сурьмы лактат - нерастворим. Малолетучи или нелетучи. Коррозионны при увлажнении. Загрязняют водоемы.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Трудногорючи. При горении и нагревании образуют токсичные пары и газы. Пыль и пары гидрохинона и резорцина могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	Возможен смертельный исход (при приеме внутрь)! Опасны при: I - вдыхании; II - проглатывании; III - попадании на кожу; IV - попадании в глаза. I - слабость, головная боль, головокружение, одышка, сердцебиение, боли в груди; II - тошнота, рвота, синюшность кожных покровов, слизистых, галлюцинации; III - краснота, отек; IV - резь, слезотечение.

### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом с патроном В, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь для защиты от нефти и нефтепродуктов. При малых концентрациях в воздухе (при превышении ПДК до 100 раз) - спецодежда, автономный защитный индивидуальный комплект с принудительной подачей в зону дыхания очищенного воздуха с патронами ПЗУ, ПЗ-2, фильтрующий респиратор "ФОРТ-П", универсальный респиратор "Снежок-КУ-М". При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20.

### НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	Отвести вагон в безопасное место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Не допускать посторонних лиц. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь. Организовать охрану груза.
ПРИ УТЕЧКЕ, РАЗЛИВЕ И РОССЫПИ	Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Не прикасаться к просыпанному веществу. Просыпания оградить земляным валом, собрать в емкости. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.
ПРИ ПОЖАРЕ	Тушить тонкораспыленной водой со смачивателем, пенами и порошками с максимального расстояния. Пары и газы, образующиеся при разложении, осаждают тонкораспыленной водой.

## **НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ**

---

Просыпания собрать и отправить для утилизации с соблюдением мер предосторожности. Место россыпи изолировать песком. Поверхности подвижного состава промыть большим количеством воды, обработать слабым щелочным раствором (известковым молоком, раствором кальцинированной соды).

---

## **МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

---

Вызвать скорую помощь. Лица, оказывающие первую помощь, должны использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи. Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. При проглатывании обильное питье воды, вызвать рвоту. При попадании на кожу промыть водой. Глаза тщательно промыть водой в течение 10 минут при хорошо раскрытых веках.

---