

**АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА № 603**

Номер ООН	Наименование груза	Классификационный шифр
1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6112
1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	6112
1555	МЫШЬЯКА БРОМИД*	6112
1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6112
1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6112
1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6112
1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ*	6112
1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ*	6112
1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ*	6112
1586	МЕДИ АРСЕНИТ	6112
1606	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ*	6112
1607	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ*	6112
1608	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ*	6112
1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ*	6112
1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ*	6112
1620	СВИНЦА ЦИАНИД	6112
1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6112
1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ*	6112
1623	РТУТИ (II) АРСЕНАТ	6112
1624	РТУТИ ДИХЛОРИД	6112
1625	РТУТИ (II) НИТРАТ	6112
1627	РТУТИ (I) НИТРАТ*	6112
1629	РТУТИ АЦЕТАТ	6112
1630	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6112
1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6112
1634	РТУТИ БРОМИДЫ	6112
1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6112
1638	РТУТИ (II) ИОДИД	6112
1639	РТУТИ НУКЛЕАТ	6112
1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ	6112
1641	РТУТИ ОКСИД*	6112
1643	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	6112
1644	РТУТИ САЛИЦИЛАТ	6112
1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ*	6112
1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	6112
1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ	6112
1678	КАЛИЯ АРСЕНИТ	6112
1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ*	6112
1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД*	6112
1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6112
1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6112
1690	НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	6113
1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6112
1712	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ* или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6112
1713	ЦИНКА ЦИАНИД*	6111
1812	КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	6113
1884	БАРИЯ ОКСИД	6113
2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	6112
2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД*	6111
2505	АММОНИЯ ФТОРИД	6113
2655	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6113
2853	МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6113
2854	АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6113
2859	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6112
2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ*	6112, 6113
2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый	6113
2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6112
2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6112
2931	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	6112

**ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ОПАСНОСТИ**

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	Твердые вещества. Порошок или кристаллы. Бесцветные или белого цвета. Малолетучи или нелетучи. Растворимы в воде, за исключением отмеченных символом (*) веществ; бария оксид реагирует с водой с выделением тепла. Загрязняют водоемы.
ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНОСТЬ	Негорючи.
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	Опасны при: I - вдыхании, III - попадании на кожу, IV - попадании в глаза. I - насморк, кашель, чувство удушья, боли в области сердца, по ходу желудочно-кишечного тракта, тошнота, рвота; III - раздражение кожи; IV - конъюнктивит. Возможен химический ожог.

## 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 Г<sub>ф</sub>, промышленный противогаз малого габарита ПФМ-1, перчатки из дисперсии бутылкачука, 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".

## 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 рассыпанному веществу. Просыпи оградить земляным валом, собрать в емкости, герметично закрыть. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.
ПРИ ПОЖАРЕ	Не горят.

## НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ

Просыпания собрать без применения влаги в металлическую емкость с соблюдением мер предосторожности, герметично закрыть. Место россыпи изолировать песком, промыть большим количеством воды, обваловать 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.

## 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. Глаза и кожу промыть водой. При отравлении цианидами свинца, серебра, цинка, дать вдыхать амилнитрит (несколько капель на ватке), а при остановке дыхания произвести искусственное дыхание. Пить воду, молоко. При отравлении соединениями ртути обильно промыть желудок водой с 20-30 г активированного угля или белковой водой, затем дать молоко, взбитый с водой яичный белок, слабительное.