

Источники повышенной опасности.



ГК РФ Статья 1079. Ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих

- Юридические лица и граждане, деятельность которых связана с повышенной опасностью для окружающих (использование транспортных средств, механизмов, электрической энергии высокого напряжения, атомной энергии, взрывчатых веществ, сильнодействующих ядов и т.п.; осуществление строительной и иной, связанной с нею деятельности и др.), обязаны возместить вред, причиненный источником повышенной опасности, если не докажут, что вред возник вследствие непреодолимой силы или умысла потерпевшего.

Перечень некоторых источников повышенной опасности из каждой подгруппы (неисчерпывающий)

Подгруппы:

1) Транспортные средства

2) Механизмы

2.1) Электрической энергии высокого напряжения

2.2) Атомной энергии

3) Взрывчатые вещества

4) Сильнодействующие яды

1) Транспортные средства

- 1) Авто-, мото-, воздушно-, водные- (Транспортные средства)



А так же

- Сигвей



- Самодельные транспортные средства



Необычные зарубежные транспортные средства

- Автобус-амфибия, или "Амфибус" (Нидерланды)



Трициклы GoCar (Испания)



2) Механизмы

- Башенный кран
- Погрузчик
- Бетононасос
- Компрессор
- Станки для рубки, точечной сварки и гибки арматуры



Электрической энергии высокого напряжения

- Трансформатор
- Электростанции мобильные
- цифровая
- бензиновая
- гибрид «Газ-бензин»



ТОПАР РОКУ
2016



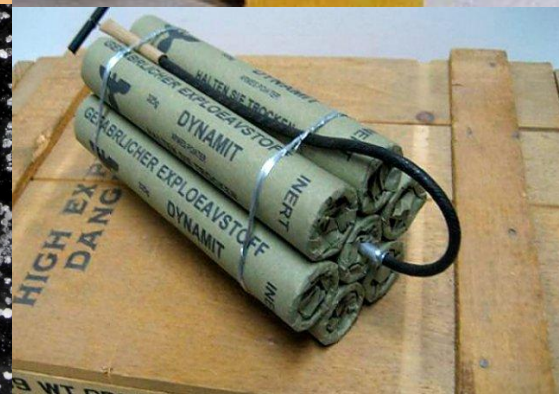
Атомной энергии

- Атомные станции
- Атомный ледокол — морское судно-атомоход с ядерной силовой установкой
- Атомные подводные лодки



Взрывчатые вещества

- Тротил
- Тетрил
- Гексоген
- Баллистический порох
- ТЭН (Пентаэритриттетранитрат)
- Динамит (нитроглицерин+примеси)



4) Сильнодействующие яды

- 1 класс, чрезвычайно опасные: хлорокись фосфора, этиленимин, ртуть.
- 2 класс, высокоопасные: мышьяковистый водород, синильная кислота, диметиламин, фтор, хлор и т. д.
- 3 класс, умеренноопасные: триметиламин и др.
- 4 класс, малоопасные: аммиак, метилакрилат, ацетон.

