

## Транспортировка и хранение опасных веществ

Сегодня Свердловская область – это крупный промышленный регион, на территории которого располагаются оборонные предприятия, металлургические заводы и атомная электростанция. Службами безопасности и правоохранительными органами принимаются меры по защите от хищения злоумышленниками опасных веществ.

Соблюдение правил транспортировки и хранения опасных веществ сотрудниками предприятий помогает повысить уровень антитеррористической защищенности.

Антитеррористическая комиссия в Свердловской области совместно с УФСБ России по Свердловской области напоминает о важности соблюдения правил хранения и перевозки опасных веществ.

Узнайте больше о правильной утилизации опасных веществ в быту и ответственности за нарушения при обращении с веществами повышенной опасности в наших карточках.



АНТИТЕРРОР  
УРАЛ



## ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Могут содержать в своем составе  
радиоактивные, химические  
и биологически активные материалы.

Виды опасных веществ:

- радиоактивные вещества
- химические вещества
- биологически опасные микроорганизмы
- ядовитые жидкости и газы.



АНТИТЕРРОР  
УРАЛ



## ИСТОЧНИКИ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ

Опасные вещества используются как в производстве химической, металлургической, оборонной, ядерной промышленности, так и в машиностроении, горнодобывающей отрасли, а также медицинских учреждениях.

Работа с опасными веществами встречается на объектах атомного комплекса, при добыче полезных ископаемых, научных исследованиях и в медицинской диагностике.





АНТИТЕРРОР  
УРАЛ



## ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

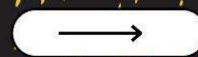
Помните:

при перевозке опасного груза по автомобильным дорогам необходимо оформить специальное разрешение в Уральском межрегиональном управлении государственного автодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта

при экспорте различных радиоактивных веществ, включая обогащенный уран и различные изотопы, необходимо задекларировать груз в Уральской электронной таможне



АНТИТЕРРОР  
УРАЛ



## УТИЛИЗАЦИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ В БЫТУ

**!** Отходы подразделяются на пять классов опасности

Отходы 1 и 2 класса утилизирует федеральный  
экологический оператор

**I класс** — чрезвычайно опасные отходы: ртутные и энергосберегающие лампы, медицинское оборудование, градусники, терморегуляторы, трансформаторы и конденсаторы

**II класс** — высокоопасные отходы: ядохимикаты, кислоты и химические вещества, отходы, содержащие свинец и стирол, формальдегиды и нитриты



АНТИТЕРРОР  
УРАЛ



## УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

### Статья 220 УК РФ.

Незаконное обращение с ядерными материалами или радиоактивными веществами наказывается лишением свободы на срок до 7 лет.

### Статья 247 УК РФ.

Нарушение правил обращения экологически опасных веществ и отходов наказывается лишением свободы на срок до 8 лет.