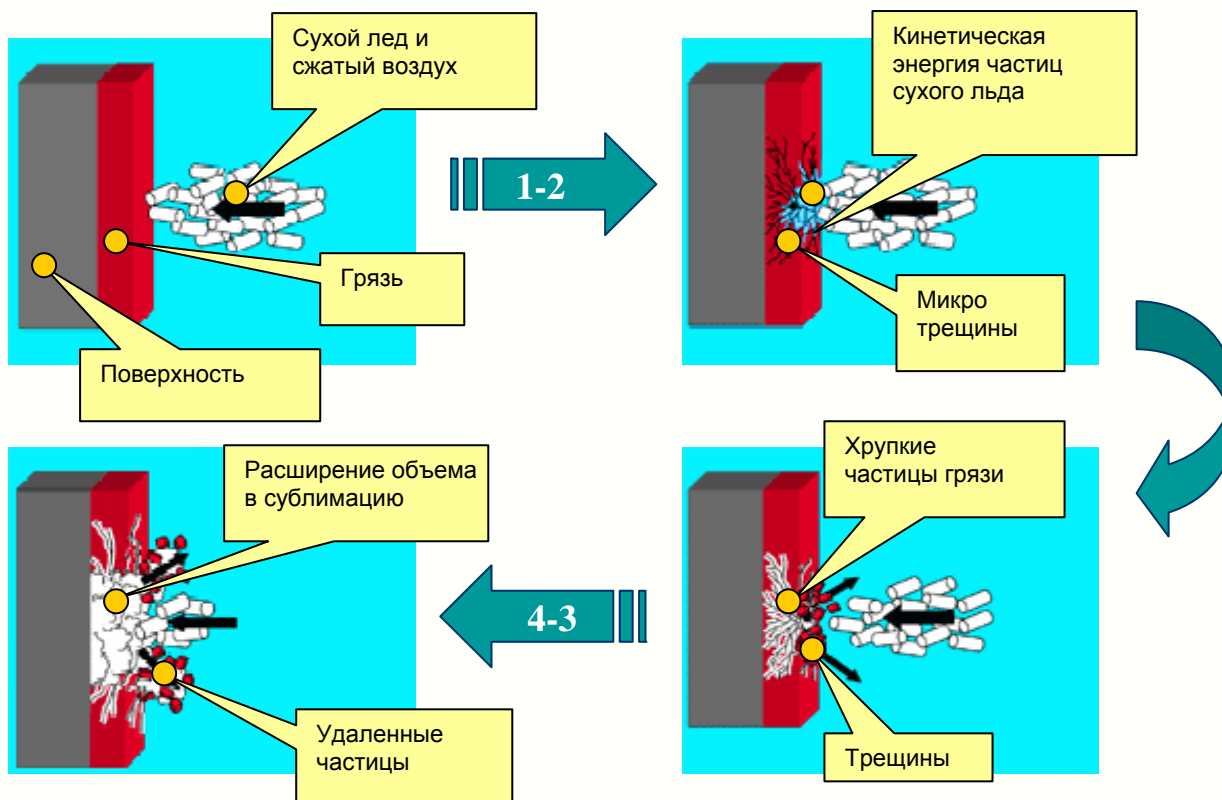


## Как происходит процесс очистки в деталях



Для защиты окружающей среды, эта технология очистки сухим льдом (carbon dioxide) абсолютно чиста, поскольку она **не используются растворители**, она **не увеличивает, а снижает затраты**, она **исключает вовлечение дополнительных работ**, потому, что она **не изменяет** геометрию поверхности (эта технология очистки сухим льдом не является абразивной, поверхности не нуждаются в полировочных работах), кроме того эта технология очистки сухим льдом **химически инертна** и это **не производит вторичных загрязнений**.

Эта технология применяется от ядерных центров, самолетов, мелких и крупных судов, железной дороги и немного больше в миниатюрных индустриях, от микромеханических до микроэлектронных ...

ООО «АЙСВЕНТЕК»  
109240 Россия Москва  
ул. Верхняя Радищевская, д. 13

Тел.: +7 495 788 11 03  
Факс: +7 495 788 12 29

Р/счет 407 028 101 0005 0000 154  
в АКБ «Российский Капитал» (ОАО)

К/счет 301 018 101 0000 0000 266  
БИК 044 525 266  
ИНН 77 09 711 455  
КПП 77 09 01 001

sale@iceventek.ru  
www.iceventek.ru