

| Технология | Применимость | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|--------------------------|--------------|
| | Концентрированные источники | | | | | | | | | Распределенные источники | |
| | Приложение А | | Приложение В | | | Приложение С | Приложение Е | Приложение F | | | Приложение F |
| | Группа 1 | Группа 2 | Группа 1 | Группа 2 | Группа 3 | Группа 1 | Группа 1 | Группа 1 | Группа 2 | | Группа 1 |
| | Первичные ХФУ | Галоны | Другие ХФУ | Тетрахлорметан | Метилхлороформ | ГХФУ | Бромистый метил | ГФУ | ГФУ-23 | ОРВ | ГФУ |
| ЭУУ* | 99,99% | 99,99% | 99,99% | 99,99% | 99,99% | 99,99% | 99,99% | 99,99% | 99,99% | 95% | 95% |
| Цементо-обжигательные печи | Утверждена | Не утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Не определена | Утверждена | Не определена | | |
| Окисление в газовой среде/окисление дымом | Утверждена | Не определена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Не определена | Утверждена | Утверждена | | |
| Сжигание со впрыском жидкости | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Не определена | Утверждена | Утверждена | | |
| Сжигание твердых бытовых отходов | | | | | | | | | | Утверждена | Утверждена |
| Пористый термический реактор | Утверждена | Не определена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Не определена | Утверждена | Не определена | | |
| Крекинг в реакторе | Утверждена | Не утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Не утверждена | Утверждена | Утверждена | | |
| Сжигание во вращающейся печи | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Не определена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена |
| Аргоновая плазменная дуга | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Не определена | Утверждена | Утверждена | | |
| Индуктивно связанная радиочастотная плазма | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Не определена | Не определена | Не определена | | |
| Микроволновая плазма | Утверждена | Не определена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Не определена | Не определена | Не определена | | |
| Азотная плазменная дуга | Утверждена | Не определена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Не определена | Утверждена | Утверждена | | |
| Переносная плазменная дуга | Утверждена | Не определена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Не определена | Утверждена | Не определена | | |
| Химическая реакция с H ₂ и CO ₂ | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Не определена | Утверждена | Утверждена | | |
| Газофазное каталитическое дегалогенирование | Утверждена | Не определена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Не определена | Утверждена | Не определена | | |
| Реактор с перегретым паром | Утверждена | Не определена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Не определена | Утверждена | Утверждена | | |
| Термическая реакция с метаном | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Утверждена | Не определена | Не определена | Не определена | | |
| Термический распад бромистого метила | Не определена | Не определена | Не определена | Не определена | Не определена | Не определена | Утверждена | Не определена | Не определена | | |