

Таблица: 10 средств для самостоятельной обработки квартиры от клопов

Средство	Действие	Недостатки
1. Дихлофос (аэрозоли)	Нервнопаралитическое действие на насекомых.	Низкая эффективность, кратковременный эффект, токсичность для людей и животных, резкий запах, риск развития устойчивости у клопов.
2. Мелок "Машенька"	Контактное действие, парализует нервную систему насекомых.	Низкая эффективность, не действует на яйца, токсичен для животных, оставляет следы.
3. Карбофос (жидкость)	Нервнопаралитическое действие, эффективен против взрослых особей и личинок.	Высокая токсичность для людей и животных, резкий запах, долго выветривается.
4. Комбат (аэрозоли)	Нервнопаралитическое действие, содержит несколько инсектицидов.	Умеренная эффективность, может вызывать аллергические реакции, риск развития устойчивости у клопов.
5. Раптор (аэрозоли)	Нервнопаралитическое действие, содержит несколько инсектицидов.	Аналогично препарату "Комбат".
6. Чистый Дом (дусты, порошки)	Контактное действие, нарушает хитиновый покров насекомых.	Низкая эффективность, не действует на яйца, может вызывать аллергические реакции.
7. Гет (микро-капсулированная суспензия)	Нервнопаралитическое действие, долговременный эффект.	Высокая стоимость, сложность применения, требуется тщательная подготовка помещения.
8. Цифокс (концентрат эмульсии)	Нервнопаралитическое действие, высокая эффективность.	Высокая токсичность, требуется разведение и тщательное соблюдение инструкций.
9. Тетрикс (концентрат эмульсии)	Нервнопаралитическое действие, высокая эффективность, пролонгированное действие.	Высокая стоимость, токсичность, требует профессиональных навыков применения.
10. Кукарача (порошок)	Кишечное действие, вызывает паралич насекомых.	Низкая эффективность против клопов, действие наступает не сразу.