

Объекты обработки, дезинсекционные мероприятия	Количество средства	Количество воды	Средний расход р/раствора	Условия, характер и метод обработки
ОБРАБОТКА ТЕРРИТОРИИ ОТ КЛЕЩЕЙ				
Обработка территории от клещей рода Dermacentor, Haemaphysalis и Rhipicephalus	120 мл	10 л	10 л рабочего раствора на 10 соток	При средней и высокой численности и густом травяном покрове. Обрабатывают участки территории с целью защиты населения. Срок действия средства в подстилке 1–1,5 месяца.
Обработка территории от клещей рода Ixodes	25 мл	10 л	10 л рабочего раствора на 10 соток	При низкой численности и редком травяном покрове. Обрабатывают участки территории с целью защиты населения. Срок действия средства в подстилке 1–1,5 месяца.
Обработка территории от клещей рода Ixodes	50 мл	10 л	10 л рабочего раствора на 10 соток	При средней численности и редком травяном покрове. Обрабатывают участки территории с целью защиты населения. Срок действия средства в подстилке 1–1,5 месяца.
Обработка территории от клещей рода Ixodes	75 мл	10 л	10 л рабочего раствора на 10 соток	При средней и высокой численности и густом травяном покрове. Обрабатывают участки территории с целью защиты населения. Срок действия средства в подстилке 1–1,5 месяца.
Обработка одежды с целью защиты людей от клещей рода Ixodes	5 мл	1 л	40 мл/м ² ткани, или 160–200 мл на 1 комплект одежды	Средство равномерно наносят распыливающей аппаратурой последовательно на расправленную одежду с обеих сторон. Акарицидное действие сохраняется в течение 14 дней
Обработка территории от клещей рода Hyalomma marginatum	200 мл	10 л	10 л рабочего раствора на 10 соток	При выявлении локальных участков высокого риска нападения на людей клещей именно этого рода. Обрабатывают участки территории с целью защиты населения.
УНИЧТОЖЕНИЕ ПРОЧИХ НАСЕКОМЫХ В ПОМЕЩЕНИЯХ И НА ОТКРЫТЫХ ТЕРРИТОРИЯХ				
Уничтожение вшей и чесоточных клещей	2 мл	1 л	50 мл/м ²	Пол, мебель, носилки, дверные ручки и т.п., орошают при помощи ручных распылителей или протирают смоченной ветошью. Уборку проводят через 20 мин. Внимание! Людей не обрабатывать!
Уничтожение имаго комаров, москитов, мокрецов, мошки	от 0,4 до 2 мл	1 л	100 мл/м ²	Нормы расхода определяются видами обработок, применяемым оборудованием и объектами обработки
Уничтожение личинок комаров (в том числе комаров-звонцов)	от 0,4 до 4 мл	1 л	10–100 мл/м ²	Обработка водоемом закрытого типа и обработка природных стаций (в том числе с густой растительностью)
Уничтожение тараканов	4 мл	1 л	50–100 мл/м ²	В зависимости от типа обрабатываемой поверхности (впитывающая или невпитывающая). Обрабатывают места обитания и пути проникновения, щели, за предметами обстановки.

Уничтожение постельных клопов	от 0,4 до 2 мл	1 л	50–100 мл/м ²	В зависимости от типа обрабатываемой поверхности и численности клопов. Обрабатывают места обитания и возможного расселения. Остаточное действие 1,5–3 мес.
Уничтожение блох	от 0,4 до 4 мл	1 л	50–100 мл/м ²	В зависимости от типа обрабатываемой поверхности и численности блох. Обрабатывают поверхность пола, щели за плинтусами, стены на высоту до 1 м, обратные стороны ковров, дорожек. Остаточное действие от 1,5–3 мес.
Уничтожение муравьев	от 1,6 до 4 мл	1 л	50 мл/м ²	В зависимости от типа обрабатываемой поверхности и численности муравьев. Обрабатывают поверхность по путям передвижения насекомых и места их скопления.
Уничтожение крысиных клещей	2 мл	1 л	50 мл/м ²	Орошают места проникновения, перемещения и скопления грызунов, обогреваемые участки. После дезинсекции, не позднее 3-х дней необходимо провести дератизационные мероприятия.
Уничтожение ос, шершней	4 мл	1 л	100–200 мл/м ²	Обрабатывают осиные гнезда, края мусорных контейнеров. Обработку проводят опрыскивателем с длинной штангой.
Уничтожение насекомых на объектах мусороуборки	от 0,4 мл	1 л	В зависимости от вида насекомых	Орошают поверхности твердых и пищевых отходов, мусоросборники, помещения, в которых хранились отходы, мусорокамеры, мусоровозы.