**Шаблон методических рекомендаций по критериям грызунонепроницаемости в многоквартирных домах и иных объектов**

Жилые здания, предназначенные для постоянного проживания людей, являются объектами, имеющими особое эпидемиологическое значение. На данных объектах должны проводится систематические и экстренные дератизационные мероприятия. Истребительные мероприятия выполнены эффективно при отсутствии грызунов на объекте в течение трех месяцев со дня проведения дератизации при условии выполнения на объекте защитных санитарно-технических и санитарно-гигиенических мероприятий.

**Объект защищен от проникновения грызунов**, если выполнены следующие профилактические мероприятия в соответствии с СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»:

- инженерно –технические мероприятия по защите объекта от грызунов:

1. использование устройств и конструкций, обеспечивающих самостоятельное и плотное закрывание дверей;

2. устройство металлической сетки (решетки) в местах выхода вентиляционных отверстий, стока воды;

3. проведение мероприятий по ликвидации нор грызунов, устранению трещин (отверстий) в фундаменте, полах, стенах, потолках;

4. герметизацию с использованием металлической сетки мест прохода коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях;

5. защита порогов и нижней части дверей материалами, устойчивыми к повреждению грызунами;

6. использование профилактических охранно-защитных дератизационных систем (ОЗДС) на базе электрических, ультразвуковых или механических устройств, безопасных для человека.

7. создание свободного доступа к подсобным помещениям (мусорокамер, подвалов, лестничных клеток, чердаков) с целью исключения условий для укрытия грызунов.

- санитарно –гигиенические мероприятия включают:

1. очистку мусорокамер не реже 1 раза в сутки с применением моющих и дезинфицирующих средств.

2. асфальтирование или бетонирование контейнерных площадок для сбора мусора и содержание их в чистоте.

3. Ежедневный вывоз мусора с дворовых территорий.

**Не выполнение вышеперечисленных мероприятий создают благоприятные условия для проникновения и жизнедеятельности грызунов на объекте.**