

АКТ
Санитарно-эпидемиологического обследования территории объекта по контролю
эффективности противоклещевой обработки

06 мая 2014 г.

1. Мною,
лаборантом Энрибского
отделения ФБУЗ Московский областной
центр дезинфекции "Алексей ИИ"
в присутствии (Ф.И.О., должность) ст. мед. сестры
Ирковой М.Ф.

2. Проведен контроль эффективности акарицидной обработки (наименование объекта)
территории ЭЦРМ, Чашка =

Адрес
объекта: Энрибский р.-и. и Сергиевский
дом 41

3. Площадь территории объекта подлежащая
работке 9,3 га

4. Площадь, обработанная от клещей
9,3 га

5. Проведение флажирования территории после акарицидной обработки на 3-и сутки
и далее еженедельно.

В ходе обследования установлено:

5.1. Санитарно-техническое состояние территории после акарицидной
обработки территории Чашка,
защитная сетка нет

5.2. Данные опроса сотрудников объекта о наличии клещей и случаев присасывания
клещей к людям и животным

нет

5.3. Наличие или отсутствие иксодовых клещей (количество; число клещей,
отправленных в лабораторию
ООИ) нет

6. Акарициды, используемые при проведении акарицидной обработки

медимекс-дипер

№19.01-11/1-111 от 6.05.2014.

7.Рекомендации:

На основании вышеизложенного рекомендуем выполнять следующие мероприятия:

7.1.По санитарно-техническому состоянию

территории не допускать захламленности территории, производить сканывание территории по мере необходимости

7.2.После проведения акарицидной обработки

территории _____

7.3.Прочие

рекомендации _____



Представитель организации проводившей противоклещевые мероприятия _____

Лаборатория ФГУП "Мосдез" АИСУ (Алимова Н.В.)

Представитель объекта _____



Зам. директора ГБУСОМО
Зерч "Чайка" Рыбинск /И.В.Ростов