



Общество с ограниченной ответственностью «Дезцентр»

ИНН/КПП 9109022873/910901001, ОГРН 1199112004464,  
dezcentr.rk@gmail.com, +79782646155  
Лицензия №ЛО-82-01-000850



Акт контроля эффективности акарицидной обработки территории

Дата обследования объекта «02» 05 2024 года

Специалистами ООО «Дезцентр», была проведена оценка эффективности акарицидной обработки объекта МБДОУ д/с «Солнышко» с. Мельничное Белогорского района Республики Крым общей площадью 8315 м<sup>2</sup>. Обследование территории проводилось методом «на флаг».

При обследовании установлено:

Площадь объекта фактическая (га, м<sup>2</sup>) 8315 м<sup>2</sup>. Оперативная площадь акарицидной обработки территории (га, м<sup>2</sup>) 8315 м<sup>2</sup>. Дата проведения обработки 02.05.2024 2024 года. Препаратом «Titan» 25% КЭ.

Заключение:

На данной территории в начале мая проводились акарицидные мероприятия. Обследование клещей не выявлено. Эффективность акарицидной обработки - высокая. Рекомендуется особое внимание уделить территории за забором (барьерная дезинсекция), т. к. там наиболее благоприятные биотопы для прохождения полного развития клещей.

Вероятная эффективность акарицидных обработок - высокая. Максимальный эффект от противоклещевых мероприятий будет достигнут при условии расчистки территории от мусора, систематического скашивания травы, вырубке подроста, весенней и осенней дератизации открытой территории (т.к. грызуны являются переносчиками клещей).

Флагирование территории произвел Сорокина Г. В.

Представитель ЗВ Кельмова



Меметова Нияра Серановна (ИП)  
Место нахождения 297600, Республика Крым  
г. Белогорск, ул. Луначарского 2а  
ИНН/КПП: 910905250167/0  
ОГРНИП: 317910200049619  
тел. +7 (978) 215 16 14

АКТ № 422  
о проведении акарицидных обработок  
от «25» 08 2024 г.

В соответствии с договором № 37 от «  »    2024 г., на объекте

МБДОУ д/с «Солнышко» с. Мельничное Белогорского района Республики Крым

по адресу ул. Подгорная, 1, с. Мельничное, Белогорского района Республики Крым

Акарицидная обработка прилегающей территории на площади 8315 кв. м.

**Применяемые методы:** метод орошения раствором акарицида с использованием аэрозольного ранцевого опрыскивателя «СТИЛ».

**Применяемое средство** инсектоакарицидное «Форс-сайт» 25% КЭ (изготовитель ООО «Алина Нова», Россия).

**Расход препарата:** 208 мл.

Обработка была выполнена при благоприятном метеопрогнозе (отсутствие осадков) на ближайшие 3 дня. Срок действия средства на клещей в подстилке около 1-1,5 месяца.

**Санитарное состояние территории:**

Санитарная очистка от сухостоя, валежника, прошлогодней листвы территории

д/сада и прилегающей барьерной зоны (частично, в полном объеме).  
травяной покров низкий

**Предложено администрации территории:**

1. Обеспечить своевременное проведение агролесотехнических и санитарно-гигиенических мероприятий (проводить очистку территории от сухостоя, валежника, старой листвы, прореживать подлесок и кустарники, регулярно скашивать траву и своевременно вывозить мусор)
2. Установить информационные щиты, предупреждающие о проведенной акарицидной обработке и запрете посещения обработанной территории в течение 3-5 дней.
3. Не заносить в помещения полевые цветы, ветки, букеты и прочие дикоросы, на которых могут оказаться клещи.

Объем выполненных работ соответствует заключенному договору, о годности применяемых дезинфекционных средств и мерах безопасности предупреждены, претензии по обработке представителя объекта не имеют.

«ИСПОЛНИТЕЛЬ» \_\_\_\_\_

«ЗАКАЗЧИК» \_\_\_\_\_

