



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.710074 от 03.09.2015 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре 03 июля 2015 г.

Юридический адрес:
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,
Тел. (391) 202-58-01, факс (391) 243-18-47
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,
Тел. (391) 202-58-01, факс (391) 243-18-47
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции
Заместитель главного врача

Н.А.Торотенков

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

27 МАЙ 2019

по результатам энтомологической оценки качества акарицидной
обработки территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны
«Роев Ручей».

г. Красноярск

№ 7562

Энтомологическая оценка качества акарицидной обработки (далее – оценка) о соответствии санитарным правилам территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей» на заселенность клещами выполнена на основании договора № 100169р/19 от 10.01.2017 г., заявки № 13/932 от 16.01.2019 г. специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» зоологом Котиной М.П., помощником энтомолога Ворониной А.С.

Оценка проводилась в соответствии со ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Оценка проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

1) Санитарные правила СП 3.1.3.2352 - 08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» (далее – СП 3.1.3.2352 - 08) с изменениями № 1.

2) Санитарные правила СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» (далее – СП 3.1.3310-15).

Оценка проводилась по следующим направлениям:

1) Энтомологическое обследование территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей» и прилегающих к ней ближайших окрестностей на расстоянии не менее 50 метров с целью определения видового состава и численности клещей.

2) Оценка территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей» по организации и проведению санитарно-экологических мероприятий с целью создания неблагоприятных условий для развития клещей.

При проведении оценки использовались следующие документы и информационные материалы:

1) Договор № 859К от 21.12.2018г. на оказание услуг по проведению санитарно – эпидемиологических мероприятий заключенный с ООО НПФ «Дерате».

2) Акты выполненных работ № 10227 от 16.05.2019г. на проведение акарицидной обработки; акт выполненных работ № 9684 от 30.04.2019г. на проведение дератизационных мероприятий.

1. Общие сведения.

Оценка выполнена с целью контроля качества акарицидной обработки, проведенной 16.05.2019г на территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей».

2. Содержание.

2.1. Энтомологическое обследование территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей» и прилегающих к ней ближайших окрестностей на расстоянии не менее 50 метров с целью определения видового состава и численности клещей.

Оценка проводилась с выездом по адресу расположения объекта, с проведением энтомологического обследования 07.05.2019 г., 20.05.2019 г.,

В ходе экспертизы проведено энтомологическое обследование территории до проведения противоклещевой обработки 07 мая 2019г. в период начала активности таежных клещей при благоприятных погодных условиях (в часы максимальной активности клещей - с 9.30 до 11 часов) в

соответствии с требованиями пункта 11.1. СП 3.1.3.2352-08 с изменениями № 1.

Суммарная протяженность маршрута при учете составила 5 км. Учет клещей проведен двумя учетчиками на флаг.

Объем обследований территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей» составил 2 км. Собрано 2 экземпляра клещей. В результате обследования установлено, численность таёжных клещей на территории парка «Роев ручей» составила 1,0 кл/км.

Объем обследований на прилегающих к парку ближайших окрестностей на расстоянии 50 метров составил 3 км. Собрано 5 экземпляров клещей. В результате обследования установлено, численность таёжных клещей на прилегающей к парку территории составила 1,6 кл/км. Вид отловленных клещей – *Ixodes persulcatus* (клещ таежный).

Рекомендуемая площадь обработки 6 га. Договор на акарицидную обработку заключен с ООО НПФ «Дерате». Согласно акту выполненных работ акарицидная обработка проводилась 16.05.2018г. учреждением ООО НПФ «Дерате» по договору № 859К от 21.12.2018г., с использованием препарата «Юракс». Общая площадь проведенной акарицидной обработки составила 6 га (плановая - 6 га).

Контроль эффективности акарицидной обработки проведен 20.05.2018 г. (через 3 дня после акарицидной обработки) согласно требованиям п.8.4.2. СП 3.1.3.2352-08 с Изменениями №1.

Иксодовые клещи на территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей» и в ближайших окрестностях по периметру ограждения парка в радиусе 50 метров не обнаружены, показатель численности иксодовых клещей составил 0,0 клещ/км (нормируется - менее 0,5).

По результатам проведенной экспертизы установлено, что уровень численности клещей после проведения акарицидной обработки на территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей» и прилегающей территории по периметру ограждения на расстояние до 50 м составил 0 клещей на 1 км.

Акарицидная обработка проведена эффективно, что соответствует п. 8.4.2. СП 3.1.3.2352-08 с Изменениями № 1 и п. 7.4.1.6. СП 3.1.3310-15.

Дератизационные мероприятия на открытой территории с целью уменьшения численности грызунов (прокормителей клещей) согласно акта выполненных работ проведены 30.04.2019 г на территории 6,0 га по договору № 859К от 21.12.2018г заключенному с ООО НПФ «Дерате».

Согласно представленного договора дератизационные мероприятия предусмотрено проводить 2 раза в год (осенью и весной), что соответствует требованиям п.10.4.3. СП 3.1.3.2352-08 и п. 7.4.1.8. СП 3.1.3310-15.

2) Оценка территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей» по организации и проведению санитарно-экологических мероприятий с целью создания неблагоприятных условий для развития клещей.

На территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей» экологически безопасное преобразование окружающей среды, направленное на создание неблагоприятных условий для развития клещей, проведено в полном объеме: на территории парка отсутствует строительный и бытовой мусор, валежник, сухостой. Скошена травяная растительность, что соответствует требованиям п.п. 8.5.1., 10.4.1. СП 3.1.3.2352-08, п. 7.4.1.10. СП 3.1.3310-15.

3. Выводы.

3.1. По результатам проведенной энтомологической оценки клещи на территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей», не обнаружены.

3.2. Санитарно-экологические мероприятия, направленные на создание неблагоприятных условий для развития клещей, проведены в соответствии с требованиями санитарных правил.

4. Заключение.

Состояние территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей», соответствует требованиям СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» с изменениями 1, СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами».

Исполнители:

Зоолог

 М.П. Котина

Помощник энтомолога

 А.С. Воронина

Согласованно:
Технический директор

 О.В. Сорокина