



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" В ГОРОДЕ КАМЕНСКЕ-ШАХТИНСКОМ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Место нахождения: 344019, Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия 67.

Тел.: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06, E-mail: master@donses.ru, http://www.donses.ru

ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001

Адрес места фактической деятельности филиала: ул. Пушкина, 79,

г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, 347810

тел. (86365) 7-22-63, факс. (86365) 7-22-63 E-mail: gigena@kamensk.donpac.ru

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.710028

Дата включения

аккредитованного лица в реестр

24.04.2015 г.

« 05 » мая 2017 г.

Красносулинский район, п. Редиковка, с. Табункино, х. Зубовский

Акт

энтомологического обследования

Мною, энтомологом Полтавской Т.И.

на основании заявления № 23-02-30/68 от 13.03.2017г.

с целью проведения энтомологического обследования территории

проведено энтомологическое обследование территории Табункинского сельского поселения

по адресу/точка учёта численности членистоногих: п. Редиковка, с. Табункино, х. Зубовский Красносулинского района

в присутствии (указать) глава Администрации

(Ф.И.О., должность)

Табункинского сельского поселения Зубов В.И.

В результате энтомологического обследования установлено:

1. п. Редиковка - детская площадка, ул. Ильяна, 7-а. Осмотр от сорной растительности проводится, высота травы - 7 см, вредные животные не обнаружены

Техническое состояние объекта территория не огорожена, озеленена зеленым растительностью.

Площадь, подлежащая обработкам (га, м²) 60 м²

Проведено энтомологическое обследование с целью обнаружения иксодовых клещей на территории ^{детской площадки} ул. Революции методом учёта численности имаго клещей в открытой станции «на флаг» согласно МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учёт и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней».

Методом на «флаг» пройдено 0,5 фл/часов (фл/км), на общей площади - 60 м² га, обнаружено 0 экз. иксодовых клещей.

2. ул. Гривенский - детская площадка ул. Победы, 21-б. Очистка от сорной растительности проводится, высота травостоя - 9 см, бродячие животные не обнаружены

Техническое состояние объекта территория не охраняется, озеленение зеленых растительности

Площадь, подлежащая обработкам (га, м²) 60 м²

Проведено энтомологическое обследование с целью обнаружения иксодовых клещей на территории ^{детской площадки} ул. Гривенский методом учёта численности имаго клещей в открытой станции «на флаг» согласно МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учёт и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней».

Методом на «флаг» пройдено 0,5 фл/часов (фл/км), на общей площади - 60 м² га, обнаружено 0 экз. иксодовых клещей.

3. с. Табуширково - детская площадка, ул. Ленина, 68-а. Очистка от сорной растительности проводится, высота травостоя - 6 см. Бродячие животные не обнаружены

Техническое состояние объекта территория охраняется, озеленение зеленых растительности

Площадь, подлежащая обработкам (га, м²) 120 м²

Проведено энтомологическое обследование с целью обнаружения иксодовых клещей на территории ^{детской площадки} ул. с. Табуширково методом учёта численности имаго клещей в открытой станции «на флаг» согласно МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учёт и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней».

Методом на «флаг» пройдено 0,5 фл/часов (фл/км), на общей площади - 120 м² га, обнаружено 0 экз. иксодовых клещей.

4. с. Табуширково - спортивная площадка, ул. Ленина 68-б. Очистка от сорной растительности проводится, высота травостоя - 7 см. Бродячие животные не обнаружены

Техническое состояние объекта территории охраняемой,
зеленой зоной растительностью

Площадь, подлежащая обработкам (га, м²) 180 м²

Проведено энтомологическое обследование с целью обнаружения иксодовых клещей на территории ^{спортивной площадки с. Табуки} методом учёта численности имаго клещей в открытой станции «на флаг» согласно МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учёт и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней».

Методом на «флаг» пройдено 0,5 фл/часов (фл/км), на общей площади - 180 м², га, обнаружено 0 экз. иксодовых клещей.

Акт составлен в 2 экз.

Энтомолог


(подпись)

Полтавская Т.Н.

С актом обследования ознакомлен:

05.05.17_г
(дата)

Глава администрации
Табункинского сельского поселения

(подпись)

Зубов О.И.

Акт обследования получил:

05.05.17_г
(дата)

Глава администрации
Табункинского сельского поселения

(подпись)

Зубов О.И.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" В ГОРОДЕ КАМЕНСКЕ-ШАХТИНСКОМ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Место нахождения: 344019, Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия 67.
Тел.: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06, E-mail: master@donses.ru, http://www.donses.ru
ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001
Адрес места фактической деятельности филиала: ул. Пушкина, 79,
г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, 347810
тел. (86365) 7-22-63, факс. (86365) 7-22-63 E-mail: gigena@kamensk.donpac.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710028
Дата включения
аккредитованного лица в реестр
24.04.2015 г.

« 22 » мая 2017 г.
Красносулинский район, п. Редкиновка, с. Табушкинское, х. Гривенный

Акт

энтомологического обследования

Мною, энтомологом Толтавской Ю.И.
на основании заявления № 23-02-30/68 от 13.03.2017г.
с целью проведения энтомологического обследования
вашей территории

проведено энтомологическое обследование территории Табушкинского сельского поселения

по адресу/точка учёта численности членистоногих: п. Редкиновка, с. Табушкинское, х. Гривенный Красносулинского района

в присутствии (указать) главы администрации Табушкинского сельского поселения Зубов И.
(Ф.И.О., должность)

В результате энтомологического обследования установлено:

1. п. Редкиновка - детская площадка, ул. Ильянаев, 7а. Высота от сорной растительности проводится высота травостоев - 5 см, вредители выявлены и обнаружены.

Техническое состояние объекта территории не огорожена, зеленая зона растительностью.

Площадь, подлежащая обработкам (га, м²) 60 м²

Проведено энтомологическое обследование с целью обнаружения иксодовых клещей на территории ^{детской площадки} ~~ул. Революции~~ методом учёта численности имаго клещей в открытой станции «на флаг» согласно МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учёт и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней».

Методом на «флаг» пройдено 0,5 фл/часов (фл/км), на общей площади - 60 м² га, обнаружено 0 экз. иксодовых клещей.

д. д. Гривенный - детская площадка ул. Победы, 21-б. Огнестоя от сорной растительности проводится. Высота травостоя - 7 см. Бродячие животные не обнаружены.

Техническое состояние объекта территория не огорожена, озеленена зеленой растительностью

Площадь, подлежащая обработкам (га, м²) 60 м²

Проведено энтомологическое обследование с целью обнаружения иксодовых клещей на территории ^{детской площадки} ~~ул. Революции~~ методом учёта численности имаго клещей в открытой станции «на флаг» согласно МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учёт и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней».

Методом на «флаг» пройдено 0,5 фл/часов (фл/км), на общей площади - 60 м² га, обнаружено 0 экз. иксодовых клещей.

д. с. Табуниково - детская площадка, ул. Ленина, 68-а. Огнестоя от сорной растительности проводится, высота травостоя - 5 см. Бродячие животные не обнаружены.

Техническое состояние объекта территория огорожена, озеленена зеленой растительностью.

Площадь, подлежащая обработкам (га, м²) 120 м²

Проведено энтомологическое обследование с целью обнаружения иксодовых клещей на территории ^{детской площадки} ~~ул. Революции~~ методом учёта численности имаго клещей в открытой станции «на флаг» согласно МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учёт и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней».

Методом на «флаг» пройдено 0,5 фл/часов (фл/км), на общей площади - 120 м² га, обнаружено 0 экз. иксодовых клещей.

д. с. Табуниково - спортивная площадка, ул. Ленина 68-б. Огнестоя от сорной растительности проводится, высота травостоя - 5 см. Бродячие животные не обнаружены.