

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КИРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ДЕЗИНФЕКЦИИ»
(ООО «КИРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ДЕЗИНФЕКЦИИ»)

www.dez43.ru (лицензия № ЛО-43-01-001224 от 06.03.2013)

Свободы ул., д. 85
Киров, 610002
Тел./факс (8332) 64-67-08
Тел. 64-40-84, 64-43-70
dez-43@mail.ru

расчетный счет № 40 70 281 02 00 00 01 00 569
корреспондирующий счет № 30 10 181 01 00 00 00 00 711
в АО КБ «Хлынов» г.Киров, ОГРН 1084345011850
БИК 043304711, ОКВЭД 86.90.1, ОКПО 84554821
ИНН / КПП 4345230362 / 434504001



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам контроля качества акарицидной обработки территории

1. Наименование объекта, территории: ООО КУ «Драйв»
Складской парк усадьбы и впаде Чаревых
2. Местонахождение контролируемого объекта, территории (адрес): п. Золотка
3. Характеристики территории (нужное подчеркнуть):
ландшафт: хвойный лес, смешанный лес, лиственный лес, луга, поляны, парковая зона
населенного пункта, селитебная зона;
подлесок: выражен, не выражен;
растительный покров: густой, редкий, отсутствует.
4. Общая площадь объекта, территории: _____
5. Дата акарицидной обработки: 19.05.2018г.
6. Площадь акарицидной обработки: 4 га
7. Метеорологические условия в момент обработки: ясно, переменная облачность, пасмурно,
осадки в виде дождя, осадки отсутствуют, температура воздуха 20 градусов
(нужное подчеркнуть).
8. Использованное для обработки акарицидное средство: инсектоакарицидное средство
«Ципертрин» в концентрации рабочей эмульсии 0,75% по препарату, в соответствии
с Инструкцией по применению.
9. Используемая дезинфекционная аппаратура: механические генераторы аэрозолей.
10. Дата проведения контроля эффективности акарицидной обработки: 17.05.2018г.

11. Контролируемые участки: Территория ООО «Драйв»

12. Метеорологические условия в момент проведения контроля: ясно, переменная облачность, пасмурно, осадки в виде дождя, осадки отсутствуют, температура воздуха 18 градусов (нужное подчеркнуть).

13. Нормативная документация на проведение контроля эффективности акарицидной обработки: Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», Методические указания МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов».

14. Применяемая методика учета эффективности акарицидной обработки: отлов иксодовых клещей в полевых условиях методом сбора «флагом» на растительности с определением численности клещей на один флаг/км.

15. Пройдено флагов/км - 4

16. Энтомологическое обследование проводили: инструктор - специалист Геллеменко Г.В.
мер. дезинфектор: Морданов С.С., Вушков Е.О.

17. **Заключение:** По результату энтомологического обследования на обработанной площади объекта ООО «Драйв», расположенного по адресу г. Звениже

иксодовые клещи **не обнаружены / обнаружены** в количестве - особей на один учетный флаг/км (ненужное зачеркнуть). Мероприятия по уничтожению клещей **не соответствуют / соответствуют** (ненужное зачеркнуть) санитарно-эпидемиологическим правилам СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», Методическим указаниям МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов».

Эксперт в области сертификации
«Организация и проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз безопасности объектов, факторов, оценок результатов исследований, измерений, обследований»

С.В. Шумилов

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КИРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ДЕЗИНФЕКЦИИ»
(ООО «КИРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ДЕЗИНФЕКЦИИ»)

www.dez43.ru (лицензия № ЛО-43-01-001224 от 06.03.2013)

Свободы ул., д. 85
Киров, 610002
Тел./факс (8332) 64-67-08
Тел. 64-40-84, 64-43-70
dez-43@mail.ru

расчетный счет № 40 70 281 02 00 00 01 00 569
корреспондирующий счет № 30 10 181 01 00 00 00 00 711
в АО КБ «Хлынов» г.Киров, ОГРН 1 0 8 4 3 4 5 0 1 1 8 5 0
БИК 0 4 3 3 0 4 7 1 1, ОКВЭД 85.14.5, ОКПО 8 4 5 5 4 8 2 1
ИНН / КПП 4 3 4 5 2 3 0 3 6 2 / 4 3 4 5 0 1 0 0 1

№ Эн



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам контроля качества акарицидной обработки территории

1. Наименование объекта, территории: ООО КУ «Драйв»
2. Местонахождение контролируемого объекта, территории (адрес): п. Зомька
3. Характеристики территории (нужное подчеркнуть):
ландшафт: хвойный лес, смешанный лес, лиственный лес, луга, поляны, парковая зона
населенного пункта, селитебная зона;
подлесок: выражен, не выражен;
растительный покров: густой, редкий, отсутствует.
4. Общая площадь объекта, территории: 6 га
5. Дата акарицидной обработки: 22.06.18г.
6. Площадь акарицидной обработки: 6 га
7. Метеорологические условия в момент обработки: ясно, переменная облачность, пасмурно,
осадки в виде дождя, осадки отсутствуют, температура воздуха 22 градусов
(нужное подчеркнуть).
8. Использованное для обработки акарицидное средство: инсектоакарицидное средство
«Ципертрин» в концентрации рабочей эмульсии 0,75% по препарату, в соответствии
с Инструкцией по применению.
9. Используемая дезинфекционная аппаратура: механические генераторы аэрозолей.
10. Дата проведения контроля эффективности акарицидной обработки: 26.06.18г.
11. Контролируемые участки: территория КУ «Драйв»

12. Метеорологические условия в момент проведения контроля: ясно, переменная облачность, пасмурно, осадки в виде дождя, осадки отсутствуют, температура воздуха 27 градусов (нужное подчеркнуть).

13. Нормативная документация на проведение контроля эффективности акарицидной обработки: Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», Методические указания МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов».

14. Применяемая методика учета эффективности акарицидной обработки: отлов иксодовых клещей в полевых условиях методом сбора «флагом» на растительности с определением численности клещей на один флаг/км.

15. Пройдено флаго/км - 6

16. Энтомологическое обследование проводили: Инструктор - д.р. Немешенских Т.В
м.р. директор Морозова И.С., Туманов В.О.

17. **Заключение:** По результату энтомологического обследования на обработанной площади объекта ООО КУ «Драйв», расположенного по адресу п. Зовиха

иксодовые клещи **не обнаружены / обнаружены** в количестве — особей на один учетный флаг/км (ненужное зачеркнуть). Мероприятия по уничтожению клещей **не соответствуют / соответствуют** (ненужное зачеркнуть) санитарно-эпидемиологическим правилам СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», Методическим указаниям МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов».

Эксперт в области сертификации
«Организация и проведение санитарно –
эпидемиологических экспертиз безопасности
объектов, факторов, оценок результатов
исследований, измерений, обследований»

С.В. Шумилов

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КИРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ДЕЗИНФЕКЦИИ»
(ООО «КИРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ДЕЗИНФЕКЦИИ»)

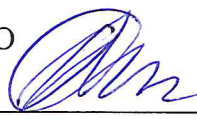
www.dez43.ru (лицензия № ЛО-43-01-001224 от 06.03.2013)

Свободы ул., д. 85
Киров, 610002
Тел./факс (8332) 64-67-08
Тел. 64-40-84, 64-43-70
dez-43@mail.ru

расчетный счет № 40 70 281 02 00 01 00 569
корреспондирующий счет № 30 10 181 01 00 00 00 711
в АО КБ «Хлынов» г.Киров, ОГРН 1084345011850
БИК 043304711, ОКВЭД 85.14.5, ОКПО 84554821
ИНН / КПП 4345230362 / 434501001

№ Б/н




А.А. Калинин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам контроля качества акарицидной обработки территории

1. Наименование объекта, территории: ООО КУ «Драйв»
2. Местонахождение контролируемого объекта, территории (адрес): п. Золотое
3. Характеристики территории (нужное подчеркнуть):
ландшафт: хвойный лес, смешанный лес, лиственный лес, луга, поляны, парковая зона
населенного пункта, селитебная зона;
подлесок: выражен, не выражен;
растительный покров: густой, редкий, отсутствует.
4. Общая площадь объекта, территории: 6 кв
5. Дата акарицидной обработки: 22.06.18.
6. Площадь акарицидной обработки: 6 кв
7. Метеорологические условия в момент обработки: ясно, переменная облачность, пасмурно, осадки в виде дождя, осадки отсутствуют, температура воздуха 22 градусов (нужное подчеркнуть).
8. Использованное для обработки акарицидное средство: инсектоакарицидное средство «Ципертрин» в концентрации рабочей эмульсии 0,75% по препарату, в соответствии с Инструкцией по применению.
9. Используемая дезинфекционная аппаратура: механические генераторы аэрозолей.
10. Дата проведения контроля эффективности акарицидной обработки: 06.07.18.
11. Контролируемые участки: территория КУ «Драйв»

12. Метеорологические условия в момент проведения контроля: ясно, переменная облачность, пасмурно, осадки в виде дождя, осадки отсутствуют, температура воздуха 19 градусов (нужное подчеркнуть).

13. Нормативная документация на проведение контроля эффективности акарицидной обработки: Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», Методические указания МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов».

14. Применяемая методика учета эффективности акарицидной обработки: отлов иксодовых клещей в полевых условиях методом сбора «флагом» на растительности с определением численности клещей на один флаг/км.

15. Пройдено флаго/км - 6

16. Энтомологическое обследование проводили: инстр. - ру. Жемеленский Т.В
мер. дежур. Морданов С.С., Бушнова Е.О.

17. **Заключение:** По результату энтомологического обследования на обработанной площади объекта ООО КУ «Драйв», расположенного по адресу п. Зомиха

иксодовые клещи ~~не обнаружены~~ / ~~обнаружены~~ в количестве — особей на один учетный флаг/км (ненужное зачеркнуть). Мероприятия по уничтожению клещей ~~не соответствуют~~ / ~~соответствуют~~ (ненужное зачеркнуть) санитарно-эпидемиологическим правилам СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», Методическим указаниям МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов».

Эксперт в области сертификации
«Организация и проведение санитарно –
эпидемиологических экспертиз безопасности
объектов, факторов, оценок результатов
исследований, измерений, обследований»



С.В. Шумилов

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КИРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ДЕЗИНФЕКЦИИ»
(ООО «КИРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ДЕЗИНФЕКЦИИ»)

www.dez43.ru (лицензия № ЛО-43-01-001224 от 06.03.2013)

Свободы ул., д. 85
Киров, 610002
Тел./факс (8332) 64-67-08
Тел. 64-40-84, 64-43-70
dez-43@mail.ru

расчетный счет № 40 70 281 02 00 00 01 00 569
корреспондирующий счет № 30 10 181 01 00 00 00 00 711
в АО КБ «Хлынов» г.Киров, ОГРН 1 08 43 45 0 1 1 8 5 0
БИК 0 4 3 3 0 4 7 1 1, ОКВЭД 85.14.5, ОКПО 8 4 5 5 4 8 2 1
ИНН / КПП 4 3 4 5 2 3 0 3 6 2 / 4 3 4 5 0 1 0 0 1

№

Б/н



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам контроля качества акарицидной обработки территории

1. Наименование объекта, территории: ООО КЧ «Драйв»
2. Местонахождение контролируемого объекта, территории (адрес): п. Зюшка
3. Характеристики территории (нужное подчеркнуть):
ландшафт: хвойный лес, смешанный лес, лиственный лес, луга, поляны, парковая зона
населенного пункта, селитебная зона;
подлесок: выражен, не выражен;
растительный покров: густой, редкий, отсутствует.
4. Общая площадь объекта, территории: 6 га
5. Дата акарицидной обработки: 15.07.18г.
6. Площадь акарицидной обработки: 6 га
7. Метеорологические условия в момент обработки: ясно, переменная облачность, пасмурно,
осадки в виде дождя, осадки отсутствуют, температура воздуха 25 градусов
(нужное подчеркнуть).
8. Использованное для обработки акарицидное средство: инсектоакарицидное средство
«Ципертрин» в концентрации рабочей эмульсии 0,75% по препарату, в соответствии
с Инструкцией по применению.
9. Используемая дезинфекционная аппаратура: механические генераторы аэрозолей.
10. Дата проведения контроля эффективности акарицидной обработки: 18.07.18г.
11. Контролируемые участки: территория КЧ «Драйв»

12. Метеорологические условия в момент проведения контроля: ясно, переменная облачность, пасмурно, осадки в виде дождя, осадки отсутствуют, температура воздуха 23 градусов (нужное подчеркнуть).

13. Нормативная документация на проведение контроля эффективности акарицидной обработки: Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», Методические указания МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов».

14. Применяемая методика учета эффективности акарицидной обработки: отлов иксодовых клещей в полевых условиях методом сбора «флагом» на растительности с определением численности клещей на один флаго/км.

15. Пройдено флаго/км - 6

16. Энтомологическое обследование проводили: инструктор - г-жа И. Немлянская Т.В.
мер. г-жа Морозова Е.С.

17. **Заключение:** По результату энтомологического обследования на обработанной площади объекта ООО РХ «Драйв», расположенного по адресу г. Юмхе

иксодовые клещи **не обнаружены / обнаружены** в количестве — особей на один учетный флаго/км (ненужное зачеркнуть). Мероприятия по уничтожению клещей **не соответствуют / соответствуют** (ненужное зачеркнуть) санитарно-эпидемиологическим правилам СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», Методическим указаниям МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов».

Эксперт в области сертификации
«Организация и проведение санитарно –
эпидемиологических экспертиз безопасности
объектов, факторов, оценок результатов
исследований, измерений, обследований»



С.В. Шумилов